



# PRO24



[izartool.com](http://izartool.com) • 2024



Amorebieta 01.02.2024

Estimados clientes, colaboradores y amigos,

Con este catálogo IZAR PROFESIONAL 2024 les presentamos la más amplia gama de referencias de nuestra historia.

En esta edición incluimos cerca de 10.000 artículos de los cuales queremos destacar varios nuevos productos:

En primer lugar, la broca multipropósito 1876 con punta de metal duro, afilado exclusivo IZAR y tratamiento superficial IZAR BLUE. Dicha broca es apta para trabajos en ladrillo refractario, cerámicas o porcelánicos blandos, metal, maderas duras, plásticos e incluso para el hormigón con percusión.

También resaltamos nuestra nueva broca de pared 1821 con cuatro cuchillas de metal duro en la punta y planos de arrastre en el mango para garantizar la máxima eficiencia en las condiciones más exigentes con taladro convencional.

Asimismo, les ofrecemos una gama de mango hexagonal para realizar trabajos con atornillador de impacto que incluye herramientas para el taladrado en metal, madera o construcción, roscado, avellanado y atornillado, siempre con los más altos estándares de calidad IZAR.

Hemos realizado un gran esfuerzo en desarrollar nuevas capacidades y ampliar nuestra propuesta técnica para dar con las soluciones de corte más apropiadas para un mercado cada vez más exigente. Esta apuesta por el valor añadido de nuestra gama y servicio ha sido nuevamente reconocida en los I Premios Cuadernos de Ferretería y Bricolaje celebrados en junio de 2023 en Madrid, donde fuimos galardonados con los premios a la calidad y a la innovación en la categoría de herramientas de corte a partir de la opinión de más de un millar de profesionales de la distribución.

Todo el equipo humano de IZAR nos sentimos orgullosos del trabajo realizado y confiamos en seguir dando respuesta a las necesidades de nuestros clientes de una manera sostenible y comprometida con el medio ambiente y con la excelencia en la calidad y el servicio.

Atentamente,

Dear customers, business partners and friends,

With this IZAR PROFESSIONAL 2024 catalogue, we present you the widest range of references in our history.

In this edition, we include around 10,000 items, among which we would like to highlight several new products:

Firstly, our multipurpose 1876 drill bit, with a carbide tip, exclusive IZAR sharpening, and IZAR BLUE surface treatment. It is suitable for working on refractory brick, ceramics, soft porcelain, metal, hardwood, plastics, and even on concrete with percussion.

We also emphasize our new masonry 1821 drill bit with 4 carbide blades at the tip and a 3-flat shank, ensuring maximum efficiency in the most demanding conditions with a conventional drill.

Furthermore, we offer a complete range of hexagonal shank tools for work with impact drivers, which includes tools for drilling in metal, wood, or construction, threading, countersinking, and screwing, always meeting the highest IZAR quality standards.

We have made a significant effort to develop new capabilities and expand our technical offering to find the most suitable cutting solutions for an increasingly demanding market.

This commitment to the added value of our range and service has once again been recognized at the 1st Cuadernos de Ferretería y Bricolaje Awards (Hardware & DIY magazine awards), held in June 2023 in Madrid. We were honoured with the awards for quality and innovation in the cutting tools category, based on the opinions of over a thousand distribution professionals.

The entire IZAR team is proud of the work done and confident in continuing to meet the needs of our customers in a sustainable manner and committed to the environment, and to excellence in quality and service.

Sincerely,

**Elena Serrano**  
General Manager  
IZAR Cutting Tools SAL  
✉ izar@izartool.com

I am  
**IZAR**

Chers clients, collaborateurs et amis,

Avec ce catalogue IZAR PROFESSIONNEL 2024, nous vous présentons la gamme la plus étendue de références de notre histoire.

Dans cette édition, nous avons inclus près de 10 000 articles, parmi lesquels nous souhaitons mettre en avant plusieurs nouveaux produits :

Tout d'abord, notre foret multifonction 1876, avec une pointe en carbure, un affûtage exclusif IZAR et un traitement de surface IZAR BLUE. Il convient pour travailler sur de la brique réfractaire, des céramiques ou de porcelaine tendre, du métal, du bois dur, des plastiques, même du béton avec percussion.

Nous mettons également en avant notre nouveau foret béton 1821 avec 4 lames en carbure à la pointe et des plans sur la queue, garantissant une efficacité maximale dans les conditions les plus exigeantes avec une perceuse conventionnelle.

De plus, nous vous proposons une gamme d'outils queue hexagonale, destinée aux travaux avec une visseuse Impact, qui comprend des outils pour percer le métal, le bois ou la construction, le taraudage, le fraisage et le vissage, toujours avec les normes de qualité les plus élevées d'IZAR.

Nous avons déployé dénormes efforts pour développer de nouvelles capacités et élargir notre offre technique afin de trouver les solutions de coupe les plus appropriées pour un marché de plus en plus exigeant.

Cet engagement envers la valeur ajoutée de notre gamme et de notre service a été une nouvelle fois reconnu lors des I Prix Cuadernos de Ferretería y Bricolaje (magazine de quincaillerie et bricolage), tenus en juin 2023 à Madrid. Nous avons été honorés par deux prix dans les catégories qualité et innovation pour les outils coupants, basés sur l'opinion de plus d'un millier de professionnels de la distribution.

Toute l'équipe d'IZAR est fière du travail accompli, et nous sommes convaincus de continuer à répondre aux besoins de nos clients de manière durable et engagée envers l'environnement, tout en maintenant l'excellence en termes de qualité et de service.

Cordialement,

## UNA EMPRESA CON VALORES

A Company With Values

Une entreprise avec des valeurs



Premio PYME del año 2021 en Bizkaia

SME of the year 2021 in Bizkaia award

Prix PME de l'année 2021 en Biscaye

### Valores IZAR

- La honestidad
- El enfoque al cliente
- La adaptación al cambio
- El compromiso con la calidad y con el trabajo bien hecho
- El trabajo en equipo
- El interés por la tecnología y por la innovación

### IZAR Values

- Honesty
- Customer focus
- Adaptation to change
- Commitment to quality and to the job well done
- Team-work
- Interest for technology and innovation

### Valeurs IZAR

- L'honnêteté
- L'orientation client
- L'adaptation au changement
- L'engagement pour la qualité et pour le travail bien fait
- Le travail en équipe
- L'intérêt pour la technologie et l'innovation



### UNA EMPRESA SOCIALMENTE RESPONSABLE

A socially responsible company

Une entreprise socialement responsable

### COMPROMETIDOS CON LA FABRICACIÓN Y EL EMPLEO

Committed to manufacturing and jobs

Engagés dans la fabrication et l'emploi

### LA CALIDAD TOTAL NOS DISTINGUE

Total quality makes the difference

La qualité totale nous différencie

ISO 9001:2015 · ISO 14001:2015 · VPA



## PRESENCIA INTERNACIONAL

International Presence

Présence Internationale



**1** Idoia Luengas  
✉ [iluengas@izartool.com](mailto:iluengas@izartool.com)

**2** Maite Olariaga  
✉ [molariaga@izartool.com](mailto:molariaga@izartool.com)

**3** Mikel Goyarrola  
*Export Manager*  
✉ [mgoyerrola@izartool.com](mailto:mgoyerrola@izartool.com)

**4** Itziar Urrutxua  
✉ [iurrutxua@izartool.com](mailto:iurrutxua@izartool.com)

**5** Xabier Asensio  
*Export Area Manager*  
✉ [xasensio@izartool.com](mailto:xasensio@izartool.com)

**6** Joseba Del Pozo  
*Chef Produit Technique*  
✉ [jdelpozo@izartool.com](mailto:jdelpozo@izartool.com)

**7** Aitziber Soutiño  
✉ [asoutino@izartool.com](mailto:asoutino@izartool.com)

### Export Sales

Tel. (+34) 94 630 02 46  
Fax. (+34) 94 630 02 37  
✉ [export@izartool.com](mailto:export@izartool.com)

### Ventes France

Tel. (+34) 94 630 02 45  
Fax. (+34) 94 630 02 37  
✉ [france@izartool.com](mailto:france@izartool.com)

## EXPORTADORES A NIVEL MUNDIAL

A Major Figure in the global market  
Présent sur tous les marchés mondiaux



**Top Service**  
Opening Hours:  
**8.00 - 19.00**

**Service 24h  
en France**

Pour commandes de articles en stock  
reçues avant 14.30h



IZAR  
CUTTING TOOLS  
izartool.com



## LÍDERES EN MERCADO NACIONAL

Domestic market leaders

Leader sur le marché national

### Ventas Mercado Nacional

Tel. 94 630 02 41

Fax. 94 630 02 36

[comercial@izartool.com](mailto:comercial@izartool.com)

- 1 Yolanda Barrena  
Administrativa Comercial
- 2 Olaia Etxebarria  
Administrativa Comercial
- 3 Leire Layana  
Administrativa Comercial
- 4 Leticia González  
Administrativa Comercial
- 5 Isabel Hernández  
Administrativa Comercial
- 6 Iker Beobide  
Product Manager Industrial  
[ibeobide@izartool.com](mailto:ibeobide@izartool.com)
- 7 Iñigo Markina  
Promotor Técnico  
[imarkina@izartool.com](mailto:imarkina@izartool.com)
- 8 Diane Gortazar  
Product Manager Professional  
[ogortazar@izartool.com](mailto:ogortazar@izartool.com)
- 9 Aitor Basauri  
Técnico Comercial  
[abasauri@izartool.com](mailto:abasauri@izartool.com)
- 10 Mónica González  
Directora de Ventas Iberia  
[mgonzalez@izartool.com](mailto:mgonzalez@izartool.com)



### Servicio 24h

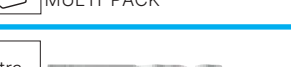
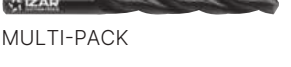
Horario de  
Atención al Cliente:

**8.00 - 19.00**

# ÍNDICE VISUAL

Visual Index  
Index visuel

## METAL

Ref.		Pág.	Ref.		Pág.										
1032 <b>New!</b>	HSSE 5% Co				19	1007	HSS				75				
1022 <b>New!</b>	HSSE 5% Co				20	1012	HSS	DIN 338 H			76				
1021	HSSE 5% Co			Multi INOX		22	1025	HSS	DIN 338 N			77			
1004	HSSE 5% Co			Multi INOX		25	1660	HSS			Max. 3 mm MULTI-PACK	78			
1016	HSSE 5% Co			DIN 338 N	Hard Mats. Duros		28	1052 <b>New!</b>	HSS + ZIRKONIO	DIN 1897 N			MULTI-PACK	80	
1006	HSSE 5% Co			DIN 338 N	Hard Mats. Duros		32	1050	HSS	DIN 1897 N	Extra-Corta		MULTI-PACK	81	
1020	HSSE 5% Co			INOX Stainless		37	1030	HSS	DIN 340 N	Larga Long		MULTI-PACK	82		
1005	HSSE 5% Co			INOX Stainless			40	1003	HSS	DIN 340 N	Larga Long		UNI-PACK	84	
1027	HSSE 5% Co			L30 mm			43	1040	HSS	DIN 1869 N	Extra Larga		MULTI-PACK	86	
9015	Metal Duro						44	1090	HSS	Laminada Rolled Laminé		MULTI-PACK	87		
9289	MD/HM Carbure						44	1009	HSS	Laminada Rolled Laminé		UNI-PACK	87		
9100	Metal Duro						46	1637 <b>New!</b>	C45				88		
1015	HSS + ZIRKONIO			DIN 338 N		47	1110	HSS	DIN 345 N	Cónica Taper		MULTI-PACK	89		
1065 <b>New!</b>	HSS + ZIRKONIO			DIN 338 N		50	1802						92		
1010	HSS + TIN			DIN 338 N	Uso General		MULTI-PACK	53	1806			Rever-sible			93
1001	HSS + TIN			DIN 338 N	Uso General		58	1804			Dcha. Right			93	
1013	HSS + TIALSIN			Max. 5 mm		MULTI-PACK	65	1803			Dcha. Right			94	
1002	HSS			Max. 5 mm		UNI-PACK	69	1800 <b>New!</b>						94	



# ÍNDICE VISUAL

Visual Index

Index visuel

## METAL

Ref.	Pág.	Ref.	Pág.
9994	99	4076	116
	<b>MÁQUINA AFILADORA BROCAS</b> Drill Bit Sharpening Machine Machine affûteuse forets	HSS-XT	DOBLE WELDON
1602	100	4073	117
	HSS	Cono Holder Cône	New!
1612	102	4074	117
	HSS Espiral	DOBLE WELDON	
1607	103	4067	120
	HSSE 5% Co	TCT Serie Larga Long Length Série longue	
1617	104	4060	121
	HSSE 5% Co Espiral	HSS-XT Serie Corta Short Length Série courte	
1603	105	4061	122
	HSS	HSS-XT Serie Larga Long Length Série longue	
1609	106	4062	123
	HSSE 5% Co	HSS-XT S. Extra-Larga Extra-Long S. S. extra-longue	
1604	107	1667	124
	HSSE 5% Co Serie Corta Short Length Série courte	HSS Max. 5 mm	
1605	107	1663	126
	HSSE 8% Co S. Extra-Corta Stub Series S. extra-courte	INOX Stainless PVC Aluminio	
1606	107	1665	127
	HSS	INOX Stainless PVC Aluminio	
1610	108	1636	128
	HSS DIN 3126	HSS	
4078	110	2010	129
	TCT Serie Corta Short Length Série courte	HSS DIN 206 B ISO 236	
4077	111	2575	130
	TCT Serie Larga Long Length Série longue	HSSE 5% Co DIN 335 C	
4070	112	2530	131
	HSS-XT Serie Corta Short Length Série courte	HSS DIN 373 Allen	
4071	113	2572	132
	HSS-XT Serie Larga Long Length Série longue	HSSE 5% Co	
4072	114	3030	133
	HSS-XT S. Extra-Larga Extra-Long S. S. extra-longue	HSS DIN 352 Mano Hand Main	
4079	115		

# ÍNDICE VISUAL

Visual Index

Index visuel

## METAL

Ref.	Pág.	Ref.	Pág.
3003 HSS DIN 352 Mano Hand Main	134	3100 HSSE 5% Co DIN 371 Máq.	153
3036 HSSE 5% Co DIN 352 / 2181 INOX Stainless	136	3200 HSSE 5% Co DIN 376/ 374 Máq.	154
3037 HSSE 5% Co DIN 352 / 2181 INOX Stainless	137	3150 HSSE 5% Co DIN 371 Máq.	155
3020 HSS DIN 2181 N°1 N°3	138	3250 HSSE 5% Co DIN 376/ 374 Máq.	156
3010 HSS DIN 352 / 2181 N°3	140	3119 HSSE 5% Co ISO 529	157
3001 HSS DIN 352 N°3	143	3113 HSSE 5% Co ISO 529 New!	158
3023 HSS DIN 352	144	3109 HSS ISO 529	159
3040 HSS ISO 529 N°3	145	3157 HSS ISO 529	161
3039 HSS ISO 529 Tol. 6H New!	146	3103 HSS ISO 529 Tol. 6H New!	163
3032 HSS DIN 352 Whit-worth	149	3123 HSS ISO 529 Tol. 6H New!	164
3012 HSS DIN 352 Whit-worth	150	3500 HSS M / MF DIN 223	165
3026 HSS DIN 5157 BSPP (Gas)	151	3005 HSS DIN 223 Mano Hand Main	167
3016 HSS DIN 5157 BSPP (Gas)	152	3536 HSSE 5% Co DIN 22568 INOX Stainless	168
		3510 HSS ISO 529	169
		3560 HSS DIN 382 Tol. 6g New!	171
		3502 HSS DIN 223 Whit-worth	172
		3546 HSSE 5% Co DIN 24231 INOX Stainless	172



# ÍNDICE VISUAL

Visual Index  
Index visuel

## METAL

Ref.				Pág.	
3506	HSS	BSPP (Gas)	DIN 24231		173
3191	DIN 1814				174
3912	"T" + Criqué				174
3181	DIN 225				175
3184	ISO 529				175
9016	MD HM Carbure	IZAR Std.			178
3409					179
3415 New!	ACEITES DE CORTE Y REFRIGERANTES Cutting Oils & Water Soluble Fluids Huiles de coupe et lubrifiants				181
3414 New!	CERA REFRIGERANTE Cooling wax Cire refroidissante				185
3300	HSS	M / MF			187
3305	HSS	M / MF			188
3303					189
3307					189
9260	K20 + ALTIN	Tipo B Type			193
9240	MD HM Carbure	Tipo B Type			193

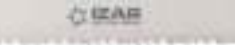
Ref.				Pág.	
9250	K20 + ALTIN	Tipo A Type			194
9230	MD HM Carbure	Tipo A Type			194
9251	K20 + ALTIN	Tipo C Type	Radial Radial Hemisphérique		195
9231	MD HM Carbure	Tipo C Type	Radial Radial Hemisphérique		195
9252	MD/HM K20	Tipo N Type	Cono Invertido Inverted Cone Coupe en bout		196
9254	K20 + ALTIN	Tipo G Type	Ojiva Tree Ogive		196
9255	MD/HM K20	Tipo M Type	Cónica Cone Conique		197
9256	MD/HM K20	Tipo K Type	Cónica 90° 90° Cone Conique 90°		197
9257	MD/HM K20	Tipo E Type	Gota Oval Oval		198
9237	MD HM Carbure	Tipo E Type	Gota Oval Oval		198
9258	K20 + ALTIN	Tipo D Type	Esférica Ball Sphérique		199
9238	MD HM Carbure	Tipo D Type	Esférica Ball Sphérique		199
9266	MD/HM K20	Tipo H Type	Llama Flame Flamme		200
9267	MD/HM K20	Tipo L Type	Redondeada Ball Nosed Conique rayon		201
9247	MD HM Carbure	Tipo L Type	Cónica Redon. Ball Nosed Cone Conique rayon		201
9268	K20 + ALTIN	Tipo F Type	Ojiva Redon. Ball Nosed Tree Ogive rayon		202
9248	MD HM Carbure	Tipo F Type	Ojiva Redon. Ball Nosed Tree Ogive rayon		202
9674	MD HM Carbure	IZAR Std.			206

# ÍNDICE VISUAL

Visual Index

Index visuel

## METAL

Ref.				Pág.	Ref.				Pág.		
9459	MD HM Carbure	1Z	Grabado Engraving Gravure		207	8940	DIN 4975	ISO 10	Cilindrado Recto Sharped Straight Cylindrage Droit		222
9419	K10F + ALTIN	W	Aluminio		208	8950	DIN 263	ISO 11	Ranurado Int. Int. Undercutting Rainurage int.		223
9411	K10F + ALTIN	W	Aluminio		208	8960	DIN 282	ISO 12	Roscado Ext. Ext. Threading Taraudage ext.		223
4412	HSS	W	Aluminio		209	8970	DIN 283	ISO 13	Roscado Int. Int. Threading Taraudage int.		224
4414	HSS	W	Aluminio		209	8990	HSSE 10% Co	DIN 4964B			225
4223	HSSE 8% Co				211	8991	HSSE 10% Co	DIN 4964A			225
4228	HSSE 8% Co	4% Cr			214	8992	HSSE 10% Co	DIN 4964E			226
4229	HSSE 8% Co	4% Cr			216	8352	1/4" E6.3	Std + Imp. Driver			229
1994	TPI 24				217	8351	Accesorios Rebarbadores Deburring Tool Accessories Accessoires ébavureurs				231
1999	Bimetal	TPI 18-24 32	INOX Stainless		217	8350				New!	232
1997	HSS	TPI 18-24 32	No Flexible		217	8325	3-25 mm	1/8-1"			233
1996	CrV	TPI 24			217	8330	3-30 mm	1/8- 1" 1/8			233
8901	DIN 4971	ISO 1	Cilindrado 70° 70° Straight Cylindrage 70°		219	8335	3-35 mm	1/8- 1" 3/8			233
8900	DIN 4972	ISO 2	Escuadrado 45° 45° Bent Décolletage 45°		219	8341					233
8904	DIN 4976	ISO 4	Ranurado Ext. Wide Face Square Rainurage ext.		220	8326	26 mm	1"	Inox + Teflon		234
8910	DIN 4980	ISO 6	Escuadrado 90° 90° Offset Side Décolletage 90°		220	8342	42 mm	1" 5/8	Inox + Teflon		235
8920	DIN 4981	ISO 7	Tronzado Parting Tronçonnage		221	8321					235
8925	DIN 4973	ISO 8	Mandrinado Boring Straight Alésage		221	8345					236
8930	DIN 4974	ISO 9	Cilindrado int. Internal Sharped Cylindrage int.		222						

## ÍNDICE VISUAL

Visual Index

Index visuel

# CONSTRUCCIÓN

# Construction

Ref.	Pág.
1891 SDS plus	238
1890 SDS plus	242
1695 SDS plus	247
1892 SDS max	248
1894 SDS max	250
1697 SDS max	251
1875 SDS max	253
1870 SDS plus	255
1872 SDS max	256
1871	258
1882 Porcelain	259
1879 Porcelain	261
1883 Porcelain	262
1877 Granito	263
1876 Ceramic	264
1821 MD/HM TCT	266
1886 MD/HM TCT	268
1846 MD/HM TCT	269

Ref.	Pág.
1880 MD/HM TCT	272
1836 MD/HM Ceramic	276
1645 HSSE 8% Co	277
1647 Ceramic	280
1661 Ceramic	282
1662 Ceramic	283
1860	286
1851	288
1852	288
1858	289
1854	289
1853 Porcelain	290
1855 Abrasivos	290
1861	288
1857	288
1864	289
1862	289
1863	293
1849	293
8309 9 mm	294
8318 18 mm	294
8319 19 mm	295



# ÍNDICE VISUAL

Visual Index

Index visuel

## MADERA Wood Bois

Ref.		Pág.
1641	HSS "S"	298
1640	CrV	300
1651	Heavy Duty 1/4" E6.3	304
1650	1/4" E6.3	306
1655	CrV	308
1644	SDS plus	310
1643		311
1692 <span style="color: blue;">New!</span>	SDS plus	312
1639	HSS	313
1685	MD HM Carbure	314
1669	MD HM Carbure	314
1679	MD HM Carbure	314
1678	MD HM Carbure	315
1674	MD HM Carbure	315
1676	MD HM Carbure	315
1677	MD HM Carbure	316
1670	MD HM Carbure	316

Ref.		Pág.
1671	MD HM Carbure	316
1672	MD HM Carbure	317
1673	MD HM Carbure	317
1681	MD HM Carbure	317
1682	MD HM Carbure	318
1686	MD HM Carbure	318
1615	Diente MD	320
1620	C60	321
1625		322
1689	MD HM Carbure	323
7009	MD HM Carbure	324
7002	HSS	324
7003	HSS	325
7001	HSS	325
1690	MD HM Carbure	326



# ÍNDICE VISUAL

Visual Index  
Index visuel

New!

## Atornilladores de Impacto

Colores por tipo de material  
Color chart for materials  
Couleurs par type de matériau

METAL

CONSTRUCTION

MADERA  
WOOD  
BOIS

OTROS  
OTHERS  
AUTRES



Testado en condiciones extremas  
Tested under extreme conditions  
Testé dans des conditions extrêmes



1/4" E6.3

Ref.	Pág.
1616	329
HSSE 5% Co	
Materiales duros Hard Materials Matériaux durs	
1613	330
HSS	
Uso general General Purpose Utilisation générale	
1611	331
HSS	
1622	333
HSSE 5% Co	
3610	334
HSSE 5% Co	
3650	335
HSSE 5% Co	
1614	336
HSS	
1635	337
HSSE 5% Co	
5 Z	
8352	338
1839	340
Porcelain	
1834	342
MD/HM TCT	
Vidrio y porcelana blanda Glass and Soft Tiles Verre et porcelaine tendre	
1601	343
MD/HM TCT	

## Impact Drivers

## Visseuses impact

Ref.	Pág.
1654	345
Heavy Duty	
3 Z	
1651	346
Heavy Duty	
1650	348
1621	349
CrV	
1523	352
S2	
1524	353
Standard	
1529	354
Adaptadores hexagonales Hex shank Adaptors Adaptateurs hexagonaux	
1527	355
3407	356
Extractores impacto Impact Extractors Extracteurs impact	



## ÍNDICE VISUAL

Visual Index

Index visuel

## SIERRAS

## Saw Blades

## Lames scies

Ref.		Pag.
2940	 	 361
2910	 	 365
2930	 Especial	 370
2950	  Especial	 378
1950	Sable	 382
1920	Sable	 385

Ref.		Pag.
1960	Sable Especial	 390
1940	Calar Inserción "T"	 398
1910	Calar Inserción "T"	 407
1930	Calar Inserción "T" Especial	 412
1945	Calar Inserción "U"	 413
1915	Calar Inserción "U"	 415

## PUNTAS ATORNILLAR

## Screwdriver Bits

## Embouts vissage

Ref.		Pag.
1520	Std.	 418
1521	Torsión	 422
1523	S2 material <span style="border: 1px solid blue; border-radius: 50%; padding: 2px;">New!</span>	 423
1524	Std. <span style="border: 1px solid blue; border-radius: 50%; padding: 2px;">New!</span>	 424

Ref.		Pag.
1527		 425
1529	 Adaptadores hexagonales Hex shank Adapters Adaptateurs hexagonaux	<span style="border: 1px solid blue; border-radius: 50%; padding: 2px;">New!</span> 426
3407	 Extractores impacto Impact Extractors Extracteurs impact	427

## PRESENTACIONES

## Presentations

## Presentations



PRESENTACIÓN IZAR EN LÍNEA  
IZAR Line Presentation  
Presentation IZAR ligne

Pag. 430



New!

### PANEL TRIANGULAR ROTATORIO

3-sided revolving panel with wheels

Panneau rotatif à trois faces avec des roulettes

Pag. 432



PRESENTACIÓN IZAR EN CASCADA  
IZAR Cascade Presentation  
Presentation IZAR cascade

Pag. 436



EXPOSITORES APIABLES  
Stacking Exhibitors  
Présentoirs apilables

Pag. 440



## ÍNDICE GENERAL

General Index

Index général

01.



### METAL

Metal  
Métal

17

### BROCAS

Drill Bits  
Forets

18

### PORTE-BROCAS Y ACCESORIOS

Drill Chucks & Accessories  
Mandrins et accessoires

92

### BROCAS ESPECIALES

Special Drill Bits  
Forets spéciaux

100

### FRESAS HUECAS M.

### ELECTROMAGNÉTICAS

Annular Cutter Core Drills  
Fraises à carotter UP électromagnétiques

110

### CORONAS

Hole Saws  
Trépans

124

### ESCARIADORES

Reamers  
Alésoirs

129

### AVELLANADORES

Countersinks / Counterbores  
Outils

130



02.



### CONSTRUCCIÓN

Construction  
Construction

237

### HERRAMIENTAS SDS PLUS

SDS plus Tools  
Outils SDS plus

238

### HERRAMIENTAS SDS MAX

SDS max Tools  
Outils SDS max

248

### ADAPTADOR iCONNECT

iConnect Adaptor  
Adaptateur iConnect

252

### CINCELES

Chisels  
Burins

254

### BROCAS MANGO CILÍNDRICO

Straight Shank Drill Bits  
Forets queue cylindrique

259

### CORONAS

Hole Saws  
Trépans

277

### DISCOS DIAMANTE

Diamond Cutting Blades  
Disques diamant

287

## 03.



### MADERA

Wood	297
Bois	
<b>BROCAS</b>	
Drill Bits	
Forets	298
<b>FRESAS</b>	
Router Cutters	
Fraises	314

## 04. HEX

### ATORNILLADORES DE IMPACTO

Impact Drivers	
Visseuses impact	327

### METAL

Metal	328
Métal	

### CONSTRUCCIÓN

Construction	340
Construction	

### MADERA

Wood	345
Bois	

### OTROS

Others	352
Autres	

## 05.



### SIERRAS

Saw Blades	357
Lames scies	

### OSCILANTES MULTI-FUNCIÓN

Oscillating Multi-Tools	358
Outils multifonction	

### SIERRAS SABLE

Sabre Saw Blades	380
Lames scie sabre	

### SIERRAS CALAR

Jig Saw Blades	396
Lames scies sauteuses	

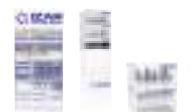
## 06.



### PUNTAS ATORNILLAR

Screwdriver Bits	417
Embouts vissage	

## 07.



### PRESENTACIONES

Presentations	429
Presentations	

### PRESENTACIÓN IZAR EN LÍNEA

IZAR Line Presentation	430
Presentation IZAR ligne	

### PRESENTACIÓN IZAR EN CASCADA

IZAR Cascade Presentation	436
Présentation IZAR cascade	

### EXPOSITORES APIABLES

Stacking Exhibitors	440
Présentoirs apilables	

### CONDICIONES GENERALES VENTA

General Selling Conditions	442
Conditions générales de vente	

### ÍNDICE SÍMBOLOS

Symbol Index	444
Index de symboles	

### BÚSQUEDA POR REFERENCIA (Ref. - Pag)

Search by reference (Ref. - Page)	446
Recherche par référence (Ref. - Page)	

01.

## METAL

Metal  
Métal



### BROCAS

Drill Bits  
Forets

18

### PORTABROCAS Y ACCESORIOS

Drill Chucks & Accessories  
Mandrins et accessoires

92

### BROCAS ESPECIALES

Special Drill Bits  
Forets spéciaux

100

### FRESAS HUECAS M. ELECTROMAGNÉTICAS

Annular Cutter Core Drills  
Fraises à carotter UP électromagnétiques

110

### CORONAS

Hole Saws  
Trépans

124

### ESCARIADORES

Reamers  
Alésoirs

129

### AVELLANADORES

Countersinks / Counterbores  
Outils

130

### MACHOS Y COJINETES

Taps & Dies  
Tarauds et filières

133

### ACEITE / LUBRICANTE CORTE

Cutting Oil / Coolant  
Huile / Lubrifiant de coupe

180

### REPARADORES ROSCAS

Thread Repairs  
Filets rapports

186

### FRESAS ROTATIVAS, FRESAS FRONTALES

Rotary Burrs, End Mills  
Fraises limes rotatives, fraises

192

### HOJAS DE SIERRAS DE CINTA

Band Saw Blades  
Lames de scie à ruban

210

### HERRAMIENTAS TORNEADO

Brazed Turning Tools  
Outils de tour

218

# METALMAX



**Óptimo agarre y sujeción**  
Optimal grip and fixation  
Adhérence et fixation optimales

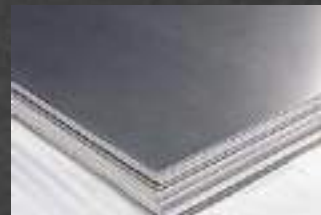
**TUBO**  
Tube  
Tube



**CHAPA**  
Sheet  
Tôle



**INOX**  
Stainless Steel  
Inox



**COBRE**  
Copper  
Cuivre



**ALUMINIO**  
Aluminum  
Aluminium



# BROCAS

## Drill Bits

## Forets

Ref. **1032**

### BROCA MANGO CILINDRICO METALMAX. SERIE CORTA

METALMAX Cobalt Drill Bit. Jobber Series  
Foret cobalt METALMAX. Série courte

**New!**



HSSE 5%Co	DIN 338 W						Ambar Gold Finish Finition Or	Rectificado Ground Taillé meulé	Tol. D h8
--------------	--------------	--	--	--	--	--	-------------------------------------	---------------------------------------	--------------

INOX Stainless Steel Acier INOX	Cobre Copper Cuivre	Aluminio Aluminium	Tubo Tube Tube	Chapa Sheet Tôle
---------------------------------------	---------------------------	-----------------------	----------------------	------------------------

D mm	L mm	I mm		Nº Art.	€	D mm	L mm	I mm		Nº Art.	€
1,00	34	12	10	44820	2,22	7,00	109	69	10	15273	4,62
1,50	40	18	10	44822	2,12	7,50	109	69	10	15280	5,24
2,00	49	24	10	15169	2,12	8,00	117	75	10	15282	6,53
2,50	57	30	10	44823	1,93	8,50	117	75	5	15283	6,67
3,00	61	33	10	15191	1,88	9,00	125	81	5	15285	7,60
3,30	65	36	10	84181	2,05	9,50	125	81	5	44825	7,87
3,50	70	39	10	15193	2,04	10,00	133	87	5	15291	9,88
4,00	75	43	10	15215	2,18	10,20	133	87	5	84183	11,42
4,20	75	43	10	15238	2,50	10,50	133	87	5	15292	11,76
4,50	80	47	10	15243	2,51	11,00	142	94	5	15298	13,36
5,00	86	52	10	15244	2,78	11,50	142	94	5	44828	14,51
5,50	93	57	10	15247	3,15	12,00	151	101	5	15303	15,18
6,00	93	57	10	15265	3,52	12,50	151	101	5	44831	17,06
6,50	101	63	10	15270	4,23	13,00	151	101	5	15304	17,31
6,80	109	69	10	84182	4,81						



### Expo - Ref. 1032



**220 Pcs**

Ø	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5
Pcs	10	10	10	10	10	10	10	10
Ø	5		5,5		6		6,5	
Pcs	10		10		10		10	
Ø	7,5			8		8,5		9
Pcs	10			10		10		10
Ø	9,5			10		10,5		11
Pcs	10			10		5		5
Ø	11,5			12		12,5		13
Pcs	5			5		5		5

Nº Art. 41034: **1.236,80 €**





Ref. 1022

## BROCA COBALTO METALMAX

METALMAX Cobalt Drill Bit  
Foret cobalt METALMAX

New!

HSSE  
5%CoDIN  
338 WAmbar  
Gold Finish  
Finition OrRectificado  
Ground  
Taillé meuléTol. D  
h8INOX  
Stainless Steel  
Acier INOXCobre  
Copper  
CuivreAluminio  
AluminiumTubo  
Tube  
TubeChapa  
Sheet  
Tôle

D mm	L mm	I mm		Nº Art.	€
1,00	34	12	2	44618	5,09 *
1,50	40	18	2	44627	4,86 *
2,00	49	24	2	80135	4,86 *
2,50	57	30	2	44633	4,42 *
3,00	61	33	2	80125	4,31 *
3,30	65	36	2	84168	4,71 *
3,50	70	39	2	81844	4,69 *
4,00	75	43	2	80113	5,01 *
4,20	75	43	1	81845	2,87
4,50	80	47	1	81846	2,88
5,00	86	52	1	80114	3,20
5,50	93	57	1	81847	3,63
6,00	93	57	1	80115	4,05
6,50	101	63	1	81848	4,65

D mm	L mm	I mm		Nº Art.	€
6,80	109	69	1	84169	5,29
7,00	109	69	1	80127	5,08
7,50	109	69	1	81854	5,77
8,00	117	75	1	80116	7,18
8,50	117	75	1	81855	7,34
9,00	125	81	1	80131	8,35
9,50	125	81	1	44636	8,66
10,00	133	87	1	80117	10,37
10,20	133	87	1	84170	11,99
10,50	133	87	1	81856	12,35
11,00	142	94	1	81857	14,02
11,50	142	94	1	44642	15,24
12,00	151	101	1	81858	15,94
12,50	151	101	1	44645	17,91
13,00	151	101	1	81859	18,17

\* € = 2uds



## Display 73 - Ref. 1022

New!



Ø	8	8,5	9	10	10,5	11	12	13
Pcs	5	5	3	3	2	2	2	2

Ø	5	5	5,5	6	6	6,5	7	7,5
Pcs	3	2	5	3	2	5	5	5

Ø	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4	4,5
Pcs	3	3	3	5	5	3	2	5

Ref. 4995 - Nº Art. 13781: 508,49 €

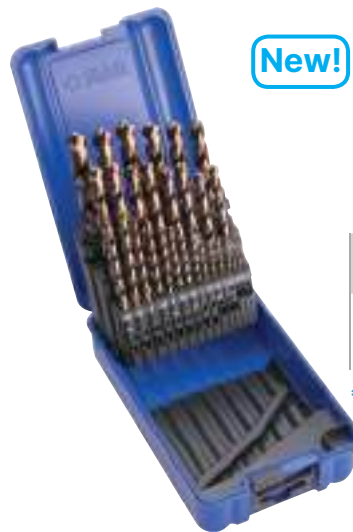




**Set 1462**

**6 Pcs**

Cont. Ø	Nº Art.	€
2 - 3 - 4		
- 5 - 6 -	80138	
8 mm		<b>19,85</b>



**Set 1459**

**29 Pcs**

Cont. Ø	Nº Art.	€
1 - 13 x 0,5 mm *	84159	<b>192,19</b>

\* + Previos Roscado / Before Threading  
Pré-Taraudage (3,3 - 4,2 - 6,8 - 10,2 mm)



**Set 1466**

**19 Pcs**

Cont. Ø	Nº Art.	€
1 - 10 x 0,5 mm	80139	<b>81,45</b>



**Set 1456**

**25 Pcs**

Cont. Ø	Nº Art.	€
1 - 13 x 0,5 mm	34348	<b>171,38</b>





Ref. 1021

## BROCA UNIVERSAL COBALTO MULTI INOX

Multi-STAINLESS Cobalt Universal Drill Bit

Foret universel cobalt Multi INOX



BOROA

HSSE  
5% CoDIN  
338 W40°  
135°Chapa  
Sheets  
Tôle

Video

Aceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / AciersINOX  
Stainless Steel  
Acier INOXCobre  
Copper  
CuivreAluminio  
Aluminium

## Ángulo de Punta 135°:

- Especial taladro mano.
- Aguzado de gran precisión.
- Menor fuerza de corte.
- Buen centrado superficies curvas.

## Hélice 40°:

- Excelente evacuación de viruta.
- Taladrado más rápido y estable.
- Agujeros precisos hasta el final.

## Mango de 3 Planos:

- Óptimo agarre y sujeción.
- Menor esfuerzo.
- Evita que se resbale la broca.
- Inmejorable transmisión de la energía.

## 135° Point Angle:

- Special portable drilling machine.
- High precision Split Point.
- Lower cutting-forces.
- Good centering on concave surfaces.

## 40° Helix:

- Excellent chip removal.
- Faster & stable drilling.
- Accurate holes right to the end.

## 3-Flat Shank:

- Optimum fixing.
- Low effort.
- No spinning in the drill-chuck.
- Ideal energy-transmission.

## Angle de pointe 135°:

- Perceuses à main
- Affûtage précision
- Force de coupe inférieure
- Autocentrage surfaces courbes

## Helix 40°:

- Excellente évacuation copeaux
- Perçage plus rapide et stable
- Trous précis jusqu'au bout

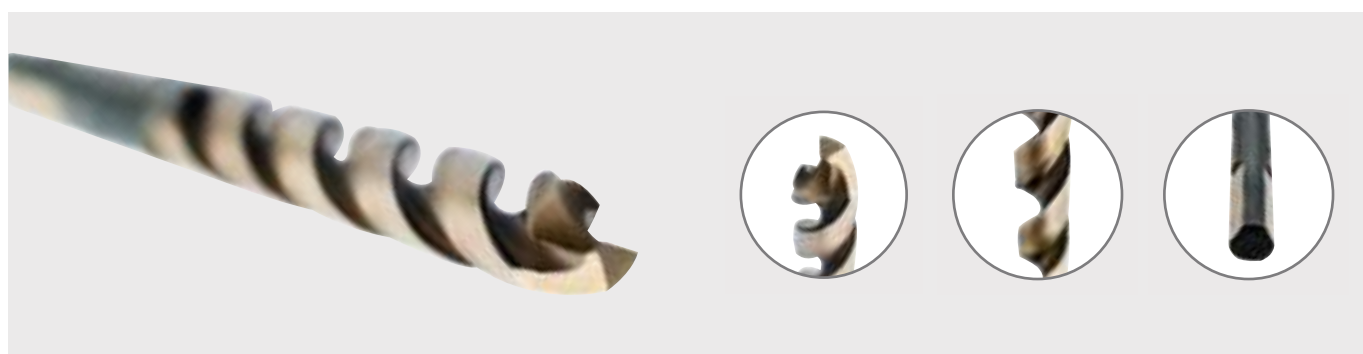
## Queue 3 plans:

- Fixation optimale
- Effort inférieur
- Pas de glissement du foret
- Transmission d'énergie parfait

D mm	L mm	I mm		Nº Art.	€
1,00	34	12	10	25641	2,66
1,25	38	16	10	25642	3,16
1,50	40	18	10	25644	2,53
1,75	46	22	10	69953	3,16
2,00	49	24	10	25645	2,53
2,25	53	27	10	25646	2,79
2,50	57	30	10	25647	2,31
2,75	61	33	10	25648	2,79
3,00	61	33	10	25650	2,25
3,20	65	36	10	25710	2,77
3,25	65	36	10	25728	2,77
3,30	65	36	10	25730	2,77
3,50	70	39	10	25733	2,72
3,75	70	39	10	25738	3,29
4,00	75	43	10	25744	2,96
4,20	75	43	10	25751	3,29
4,25	75	43	10	25756	3,29
4,50	80	47	10	25762	3,29
4,75	80	47	10	25764	3,66
5,00	86	52	10	25769	3,52
5,20	86	52	10	25774	4,37

D mm	L mm	I mm		Nº Art.	€
5,25	86	52	10	25777	4,12
5,50	93	57	10	25780	4,45
5,75	93	57	10	25786	4,97
6,00	93	57	10	25788	4,75
6,25	101	63	10	25790	5,45
6,50	101	63	10	25793	5,54
6,75	109	69	10	25795	6,51
6,80	109	69	10	25798	6,49
7,00	109	69	10	25801	6,04
7,25	109	69	10	25803	8,29
7,50	109	69	10	25805	6,43
7,75	117	75	10	69952	9,95
8,00	117	75	10	25807	7,52
8,25	117	75	5	25809	9,57
8,50	117	75	5	25811	7,86
8,75	125	81	5	69950	12,06
9,00	125	81	5	25813	10,00
9,10	125	81	5	48842	14,18
9,20	125	81	5	48845	14,18
9,25	125	81	5	69949	13,34
9,30	125	81	5	48848	14,18

D mm	L mm	I mm		Nº Art.	€
9,50	125	81	5	25815	10,35
9,75	133	87	5	69947	15,73
10,00	133	87	5	25817	11,43
10,20	133	87	1	32666	15,41
10,25	133	87	1	25819	20,09
10,50	133	87	1	25821	15,41
10,75	142	94	1	69946	22,15
11,00	142	94	1	25823	17,01
(New!)		11,10	142	94	1 48851 23,36
(New!)		11,20	142	94	1 48854 23,36
11,25		142	94	1 69945	24,26
(New!)		11,30	142	94	1 48857 23,36
11,50		142	94	1 25825	19,57
11,75		142	94	1 69944	25,12
12,00		151	101	1 25827	20,98
12,25		151	101	1 69943	26,65
12,50		151	101	1 25829	23,35
12,75		151	101	1 69941	27,83
13,00		151	101	1 25831	23,69
14,00		160	108	1 81564	25,35





# Expo - Ref. 1021



Cuartos / Quarters / Quarts

Ø	1	1,5	2	2,5	3	3,25
Pcs	10	10	10	10	10	10
Ø	3,5	4	4,25	4,5	5	
Pcs	10	10	10	10	10	
Ø	5,5	6	6,5	7		
Pcs	10	10	10		10	
Ø	7,5	8	8,5	9		
Pcs	10	10	10		10	
Ø	9,5	10	11	12	13	
Pcs	5	5	2	2	2	

Nº Art. 57527: 1.066,46 €

Previos Roscado / Before Threading / Pré-Taraudage

Ø	1	1,5	2	2,5	3	3,3
Pcs	10	10	10	10	10	10
Ø	3,5	4	4,2	4,5	5	
Pcs	10	10	10	10	10	
Ø	5,5	6	6,5		6,8	
Pcs	10	10	10		10	
Ø	7	7,5	8		8,5	
Pcs	10	10	10		10	
Ø	9	9,5	10	10,2	11	12
Pcs	10	5	5	2	2	2

Nº Art. 57981: 1.162,18 €

# Línea 1 m - Ref. 1021



Cuartos / Quarters / Quarts

1,5 10	3 10	4 10	5 10	6 10	7 10	8 10	9 10	10 5	12 2	mm pcs
	2,5 10	3,5 10	4,5 10							
1 10	2 10	3,25 10	4,25 10		5,5 10	6,5 10	7,5 10	8,5 10	9,5 5	11 2
	2 10	3,3 10	4,2 10		6,5 10	7,5 10	8,5 10	9,5 10	10 5	13 2

Nº Art. 71647: 1.066,46 €

Previos Roscado / Before Threading / Pré-Taraudage

1,5 10	3 10	4 10	5 10	6 10	7 10	8 10	9,5 5	10,2 2	12 2	mm pcs
	2,5 10	3,5 10	4,5 10							
1 10	2 10	3,3 10	4,2 10		6,8 10	7,5 10	8,5 10	9 10	10 5	13 2
	2 10	3,3 10	4,2 10		5,5 10	6,5 10	7,5 10	8,5 10	10 5	11 2

Nº Art. 71648: 1.162,18 €





## Expo - Ref. 1021



$\varnothing$	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5
Pcs	10	10	10	10	10	10	10	10
$\varnothing$	5	5,5	6	6,5	7			
Pcs	10	10	10	10	10	10	10	10
$\varnothing$	7,5	8	8,5	9				
Pcs	10	10	5	5	5	5	5	5
$\varnothing$	9,5	10	10,5	11				
Pcs	5	5	1	1	1	1	1	1
$\varnothing$	11,5	12	12,5	13				
Pcs	1	1	1	1	1	1	1	1

Nº Art. 55448: **913,21 €**



Ref. 1004

## BROCA UNIVERSAL COBALTO MULTI INOX

Multi-STAINLESS Cobalt Universal Drill Bit

Foret universel cobalt Multi INOX



BOROA

HSSE  
5% Co

DIN  
338 W



Chapa  
Sheets  
Tôle

Aceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

INOX  
Stainless Steel  
Acier INOX

Cobre  
Copper  
Cuivre

Aluminio  
Aluminium



D mm	L mm	I mm		Nº Art.	€
1,00	34	12	2	55605	6,17 *
1,50	40	18	2	55606	5,87 *
2,00	49	24	2	34051	5,87 *
2,50	57	30	2	34052	5,34 *
3,00	61	33	2	34053	5,22 *
3,25	65	36	2	34054	6,18 *
3,30	65	36	2	39917	6,18 *
3,50	70	39	2	34055	6,09 *
4,00	75	43	2	34056	6,57 *
4,20	75	43	1	39918	3,69
4,25	75	43	1	34057	3,69
4,50	80	47	1	34058	3,69
5,00	86	52	1	34059	3,93
5,50	93	57	1	34060	4,96
6,00	93	57	1	34061	5,29
6,50	101	63	1	34062	5,97
6,80	109	69	1	39919	6,98
7,00	109	69	1	34063	6,51
7,50	109	69	1	34064	6,93
8,00	117	75	1	34065	8,14
8,50	117	75	1	34066	8,49
9,00	125	81	1	34067	10,79
9,50	125	81	1	72629	11,17
10,00	133	87	1	34068	12,01
10,20	133	87	1	39920	16,19
10,50	133	87	1	74942	16,19
11,00	142	94	1	34069	17,84
11,50	142	94	1	74943	20,55
12,00	151	101	1	34070	22,03
13,00	151	101	1	34071	24,87

\* € = 2 uds.

Línea 1 m - Ref. 1004



Ø	1	1,5	2	2,5	3	3,25	3,5	4	4,25	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	9	10
Packs	3	3	5	5	10	5	5	10	5	5	10	5	10	5	5	3	5	3	3

Ref. 4995 - Nº Art. 70933: 617,61 €



## Display 62 - Ref. 1004



<b>Ø</b>	<b>7,5</b>	<b>8</b>	<b>8,5</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>
Packs	3	5	3	3	3	2	2	2
<b>Ø</b>	<b>4,25</b>	<b>4,25</b>	<b>4,5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5,5</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
Packs	3	2	5	3	2	5	3	5
<b>Ø</b>	<b>2</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3,25</b>	<b>3,5</b>	<b>3,5</b>
Packs	5	3	2	3	2	5	3	2

Ref. 4995 - Nº Art. 34377: **631,39 €**

## Display 50 - Ref. 1004 + PREVIOS ROSCADO + Before Threading + Pré-Taraudage



<b>Ø</b>	<b>8</b>	<b>8,5</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>10,2</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>
Packs	5	3	3	3	2	2	2	2
<b>Ø</b>	<b>4,25</b>	<b>4,5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5,5</b>	<b>6</b>	<b>6,5</b>	<b>6,8</b>
Packs	5	5	3	2	5	5	5	5
<b>Ø</b>	<b>2</b>	<b>2,5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3,25</b>	<b>3,3</b>	<b>3,5</b>	<b>4</b>
Packs	5	5	3	2	5	5	5	2

Ref. 4995 - Nº Art. 55633: **740,64 €**

## Display 52 - Mixto PRO

**MULTI INOX + PARED PRO + MADERA PRO**  
 Multi-Stainless + Concrete Pro + Wood Pro Drill Bits  
 Forets Multi INOX + Béton Pro + Bois Pro



<b>Ref. 1886</b>	<b>Ø</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>14</b>
	Pcs	5	5	10	10	5	5	3	3	3	3
<b>Ref. 1641</b>	<b>Ø</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
	Pcs	3	2	3	2	3	2	3	2	5	5
<b>Ref. 1004</b>	<b>Ø</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3,5</b>	<b>4</b>	<b>4,5</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
	Pcs	2	2	3	3	5	5	5	5	5	3

Ref. 4995 - Nº Art. 68575: **505,89 €**





**Set 1462**

**6 Pcs**

Cont.	Nº Art.	€
Ø 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm	34204	<b>24,37</b>



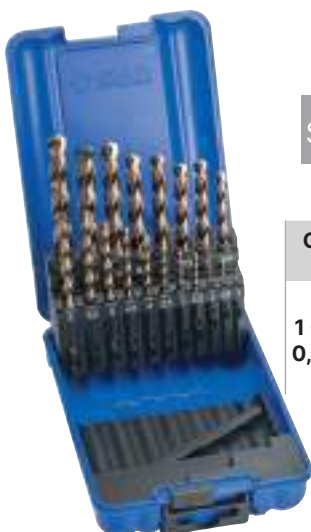
**New!**

**Set 1459**

**29 Pcs**

Cont.	Nº Art.	€
Ø 1 - 13 x 0,5 mm *	15114	<b>250,25</b>

\* + Previos Roscado / Before Threading  
Pré-Taraudage (3,3 - 4,2 - 6,8 - 10,2  
mm)



**Set 1466**

**19 Pcs**

Cont.	Nº Art.	€
Ø 1 - 10 x 0,5 mm	34201	<b>101,50</b>



**Set 1456**

**25 Pcs**

Cont.	Nº Art.	€
Ø 1 - 13 x 0,5 mm	34199	<b>222,26</b>



**Box-Pallet  
1021**

**5 Sets 1466**

Cont. Set	Nº Art.	€
1 - 10 x 0,5 mm	80669	<b>482,13</b>



**Box-Pallet  
1021**

**5 Sets 1456**

Cont. Set	Nº Art.	€
1 - 13 x 0,5 mm	80684	<b>1.055,74</b>



Ref. 1016

## BROCA MANGO CILÍNDRICO COBALTO

Cobalt Straight Shank Drill Bit  
Foret queue cylindrique Cobalt

## PROFESSIONAL

HSSE  
5% CoDIN  
338 NMateriales Duros  
Hard Materials  
Matériaux durs

Video

Aceros  
<1300 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / AciersINOX Ferríticos-Martensíticos  
Ferritic-Martensitic Stainless  
INOX Ferritiques-MartensitiquesTitánio  
Titanium  
Titane

D mm	L mm	I mm	cube	Nº Art.	€	D mm	L mm	I mm	cube	Nº Art.	€
0,50	22	6	10	37442	1,98	3,05	65	36	10	79847	1,76
0,60	27	7	10	37443	2,52	3,10	65	36	10	20220	1,58
0,70	28	9	10	37444	2,52	3,15	65	36	10	79848	1,76
0,75	28	9	10	37445	1,80	3,20	65	36	10	20224	1,58
0,80	30	10	10	37446	1,88	3,25	65	36	10	19259	1,58
0,90	32	11	10	37447	1,88	3,30	65	36	10	20230	1,58
1,00	34	12	10	27309	1,45	3,40	70	39	10	20235	1,65
1,10	36	14	10	20107	1,79	3,50	70	39	10	19268	1,57
1,20	38	16	10	28861	1,78	3,60	70	39	10	20241	1,98
1,25	38	16	10	20112	1,72	3,70	70	39	10	20245	1,98
1,30	38	16	10	20116	1,78	3,75	70	39	10	19269	1,84
1,40	40	18	10	20125	1,78	3,80	75	43	10	20251	1,98
1,50	40	18	10	27170	1,40	3,90	75	43	10	20256	1,98
1,60	43	20	10	20133	1,78	4,00	75	43	10	19286	1,66
1,70	43	20	10	20142	1,78	4,05	75	43	10	18949	2,07
1,75	46	22	10	20146	1,72	4,10	75	43	10	20265	1,84
1,80	46	22	10	20151	1,78	4,15	75	43	10	65326	2,07
1,90	46	22	10	20155	1,78	4,20	75	43	10	20269	1,84
2,00	49	24	10	19247	1,44	4,25	75	43	10	19271	1,84
2,10	49	24	10	20161	1,70	4,30	80	47	10	20278	1,98
2,20	53	27	10	20166	1,70	4,40	80	47	10	20283	1,98
2,25	53	27	10	20170	1,63	4,50	80	47	10	19274	1,92
2,30	53	27	10	20175	1,70	4,60	80	47	10	20289	2,19
2,40	57	30	10	20184	1,70	4,70	80	47	10	20293	2,19
2,50	57	30	10	19251	1,32	4,75	80	47	10	20298	2,07
2,60	57	30	10	20199	1,65	4,80	86	52	10	20302	2,19
2,65	57	30	10	80109	1,65	4,90	86	52	10	20311	2,19
2,70	61	33	10	20203	1,65	5,00	86	52	10	19277	2,00
2,75	61	33	10	19262	1,63	5,05	86	52	10	76128	2,67
2,80	61	33	10	20209	1,65	5,10	86	52	10	20320	2,38
2,90	61	33	10	20214	1,65	5,15	86	52	10	79849	2,67
3,00	61	33	10	19256	1,30	5,20	86	52	10	20328	2,38



Ref. 1016

## BROCA MANGO CILÍNDRICO COBALTO

Cobalt Straight Shank Drill Bit

Foret queue cylindrique Cobalt



D mm	L mm	I mm		Nº Art.	€	D mm	L mm	I mm		Nº Art.	€
5,25	86	52	10	19280	2,36	9,80	133	87	10	26809	9,75
5,30	86	52	10	20340	2,38	9,90	133	87	10	27121	9,75
5,40	93	57	10	20349	2,38	10,00	133	87	10	27291	6,67
5,50	93	57	10	19290	2,52	10,10	133	87	5	27318	11,20
5,60	93	57	10	20361	3,01	10,20	133	87	5	27541	9,45
5,70	93	57	10	20370	3,01	10,25	133	87	5	27544	11,62
5,75	93	57	10	20379	2,84	10,30	133	87	5	27585	11,20
5,80	93	57	10	20388	3,01	10,40	133	87	5	27682	11,20
5,90	93	57	10	20397	3,01	10,50	133	87	5	27685	9,45
6,00	93	57	10	19301	2,71	10,60	133	87	5	27690	13,03
6,05	101	63	10	79855	3,75	10,70	142	94	5	27693	13,03
6,10	101	63	10	20415	3,34	10,75	142	94	5	27696	13,51
6,15	101	63	10	79856	3,75	10,80	142	94	5	27699	13,03
6,20	101	63	10	20424	3,34	10,90	142	94	5	27702	13,03
6,25	101	63	10	20433	3,15	11,00	142	94	5	27705	10,43
6,30	101	63	10	20442	3,34	11,10	142	94	5	27708	14,82
6,35	101	63	10	79858	3,34	11,20	142	94	5	27711	14,82
6,40	101	63	10	20451	3,34	11,25	142	94	5	27714	15,39
6,45	101	63	10	64140	3,34	11,30	142	94	5	27717	14,82
6,50	101	63	10	27290	3,22	11,40	142	94	5	27720	14,82
6,60	101	63	10	20466	4,01	11,50	142	94	5	19307	12,47
6,70	101	63	10	20475	4,01	11,60	142	94	5	27724	15,33
6,75	109	69	10	20481	3,77	11,70	142	94	5	27727	15,33
6,80	109	69	10	20488	3,77	11,75	142	94	5	27730	15,91
6,90	109	69	10	20493	4,01	11,80	142	94	5	27733	15,33
7,00	109	69	10	19305	3,52	11,90	151	101	5	27736	15,33
7,10	109	69	10	20499	5,10	12,00	151	101	5	19311	13,33
7,20	109	69	10	20503	5,10	12,10	151	101	5	27742	17,78
7,25	109	69	10	20508	4,79	12,20	151	101	5	27745	17,78
7,30	109	69	10	20512	5,10	12,25	151	101	5	19313	18,45
7,40	109	69	10	20517	5,10	12,30	151	101	5	27749	17,78
7,50	109	69	10	19292	3,77	12,40	151	101	5	27752	17,78
7,60	117	75	10	20523	6,16	12,50	151	101	5	27755	16,24
7,70	117	75	10	20527	6,16	12,60	151	101	5	27758	18,55
7,75	117	75	10	20532	5,81	12,70	151	101	5	27761	18,55
7,80	117	75	10	20536	6,16	12,75	151	101	5	19316	19,28
7,90	117	75	10	20541	6,16	12,80	151	101	5	27765	18,55
8,00	117	75	10	20208	4,41	12,90	151	101	5	27768	18,55
8,10	117	75	10	22734	5,87	13,00	151	101	5	27771	16,63
8,20	117	75	10	22737	5,87	13,25	160	108	1	27777	22,98
8,25	117	75	10	22740	5,54	13,50	160	108	1	27774	18,31
8,30	117	75	10	22743	5,87	13,75	160	108	1	27780	22,98
8,40	117	75	10	22746	5,87	14,00	160	108	1	27783	18,12
8,50	117	75	10	19298	4,57	14,25	169	114	1	27786	30,22
8,60	125	81	10	22752	7,48	14,50	169	114	1	27789	25,68
8,70	125	81	10	22755	7,48	14,75	169	114	1	27792	30,22
8,75	125	81	10	22758	7,07	15,00	169	114	1	27795	26,08
8,80	125	81	10	22761	7,48	15,25	178	120	1	27798	41,70
8,90	125	81	10	22764	7,48	15,50	178	120	1	27801	30,19
9,00	125	81	10	20358	5,84	15,75	178	120	1	27804	41,70
9,10	125	81	10	22768	8,29	16,00	178	120	1	27807	31,28
9,20	125	81	10	22771	8,29	16,50	184	125	1	27811	35,74
9,25	125	81	10	22774	7,80	17,00	184	125	1	27814	35,74
9,30	125	81	10	22777	8,29	17,50	191	130	1	27817	39,62
9,40	125	81	10	22780	8,29	18,00	191	130	1	27820	43,14
9,50	125	81	10	20545	6,07	18,50	198	135	1	27823	47,66
9,60	133	87	10	22784	9,75	19,00	198	135	1	27826	47,66
9,70	133	87	10	23567	9,75	19,50	205	140	1	27829	52,83
9,75	133	87	10	26697	9,20	20,00	205	140	1	27832	56,60





## Expo - Ref. 1016



Cuartos / Quarters / Quarts

$\varnothing$	1	1,5	2	2,5	3	3,25
Pcs	10	10	40	10	40	10
$\varnothing$	3,5	4	4,25	4,5	5	
Pcs	10	40	10	10	40	
$\varnothing$	5,5	6	6,5	7		
Pcs	10	40	10	10		
$\varnothing$	7,5	8	8,5	9		
Pcs	10	30	10	10		
$\varnothing$	9,5	10	11	12	13	
Pcs	10	10	5	5	5	

Nº Art. 57525: 1.171,25 €

Previos Roscado / Before Threading / Pré-Taraudage

$\varnothing$	1	1,5	2	2,5	3	3,3
Pcs	10	10	40	10	40	10
$\varnothing$	3,5	4	4,2	4,5	5	
Pcs	10	40	10	10	40	
$\varnothing$	5,5	6	6,5	6,8		
Pcs	10	40	10	10		
$\varnothing$	7	7,5	8	8,5		
Pcs	10	10	30	10		
$\varnothing$	9	9,5	10	10,2	11	12
Pcs	10	10	10	5	5	5

Nº Art. 57978: 1.256,20 €

## Línea 1 m - Ref. 1016

Cuartos / Quarters / Quarts

1,5 10	3 40	4 40	5 40	6 40	7 10	8 30	9 10	10 10	12 5	mm pcs
	2,5 10	3,5 10	4,5 10							
	1 10	2 40	3,25 10	4,25 10	5,5 10	6,5 10	7,5 10	8,5 10	9,5 10	11 5

Nº Art. 71642: 1.171,25 €

Previos Roscado / Before Threading / Pré-Taraudage

1,5 10	3 40	4 40	5 40	6 40	7 10	8 30	9,5 10	10,2 5	12 5	mm pcs	
	2,5 10	3,5 10	4,5 10								
	1 10	2 40	3,3 10	4,2 10	5,5 10	6,5 10	7,5 10	8,5 10	9,5 10	10 5	11 5

Nº Art. 71643: 1.256,20 €





## Expo - Ref. 1016



<b>Ø</b>	<b>1</b>	<b>1,5</b>	<b>2</b>	<b>2,5</b>	<b>3</b>	<b>3,5</b>	<b>4</b>	<b>4,5</b>
Pcs	10	10	10	10	10	10	10	10
<b>Ø</b>	<b>5</b>		<b>5,5</b>		<b>6</b>		<b>6,5</b>	
Pcs	10		10		10		10	
<b>Ø</b>	<b>7,5</b>		<b>8</b>		<b>8,5</b>		<b>9</b>	
Pcs	10		10		10		10	
<b>Ø</b>	<b>9,5</b>		<b>10</b>		<b>10,5</b>		<b>11</b>	
Pcs	10		10		5		5	
<b>Ø</b>	<b>11,5</b>		<b>12</b>		<b>12,5</b>		<b>13</b>	
Pcs	5		5		5		5	

Nº Art. 55449: **966,35 €**



Ref. 1006

## BROCA MANGO CILÍNDRICO COBALTO

Cobalt Straight Shank Drill Bit  
Foret queue cylindrique Cobalt

PROFESSIONAL

HSSE  
5% CoDIN  
338 NMateriales Duros  
Hard Materials  
Matériaux dursAceros  
<1300 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / AciersINOX Ferríticos-Martensíticos  
Ferritic-Martensitic Stainless  
INOX Ferritiques-MartensitiquesTitánio  
Titanium  
Titane

D mm	L mm	I mm	Box	Nº Art.	€	
1,00	34	12	2	30163	3,41	*
1,50	40	18	2	30164	3,25	*
2,00	49	24	2	18480	3,36	*
2,50	57	30	2	30165	3,06	*
2,80	61	33	2	79615	3,74	*
3,00	61	33	2	18481	2,93	*
3,25	65	36	2	30166	3,53	*
3,30	65	36	2	34035	3,53	*
3,50	70	39	2	30167	3,50	*
3,80	75	43	2	79616	4,48	*
4,00	75	43	2	18483	3,77	*
4,20	75	43	1	34036	2,08	
4,25	75	43	1	30168	2,08	
4,50	80	47	1	30169	2,15	
4,80	86	52	1	79617	2,50	
5,00	86	52	1	18484	2,25	
5,50	93	57	1	30170	2,86	
6,00	93	57	1	18486	2,94	
6,50	101	63	1	30171	3,50	
6,80	109	69	1	34037	4,13	
7,00	109	69	1	18487	3,83	
7,50	109	69	1	30172	4,12	
8,00	117	75	1	18489	4,81	
8,50	117	75	1	30162	5,04	
9,00	125	81	1	18490	6,39	
9,50	125	81	1	66997	6,43	
10,00	133	87	1	18492	7,08	
10,20	133	87	1	34038	10,00	
10,50	133	87	1	66998	10,00	
11,00	142	94	1	30161	11,05	
11,50	142	94	1	66999	13,23	
12,00	151	101	1	18493	14,15	
12,50	151	101	1	67000	17,23	
13,00	151	101	1	30160	17,64	
14,00	160	108	1	79618	19,22	
15,00	169	114	1	79619	27,68	

\* € = 2 uds.

## Línea 1 m - Ref. 1006



Ø	1	1,5	2	2,5	3	3,25	3,5	4	4,25	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	9	10
Packs	5	5	10	5	10	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

Ref. 4995 - Nº Art. 70936: 621,95 €





## Display 13 - Ref. 1006



<b>Ø</b>	<b>7,5</b>	<b>8</b>	<b>8,5</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>
Packs	5	5	5	5	5	3	3	3
<b>Ø</b>	<b>4</b>	<b>4,25</b>	<b>4,5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5,5</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
Packs	5	10	5	5	5	5	5	5
<b>Ø</b>	<b>1</b>	<b>1,5</b>	<b>2</b>	<b>2,5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3,25</b>	<b>3,5</b>
Packs	5	5	10	5	5	10	5	5

**Ref. 4995 - Nº Art. 22181: 619,62 €**

## Display 48 - Ref. 1006 + PREVIOS ROSCADO + Before Threading + Pré-Taraudage



<b>Ø</b>	<b>8</b>	<b>8,5</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>10,2</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>
Packs	5	5	5	5	3	3	3	3
<b>Ø</b>	<b>4,25</b>	<b>4,5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5,5</b>	<b>6</b>	<b>6,5</b>	<b>6,8</b>
Packs	5	5	5	5	5	10	5	5
<b>Ø</b>	<b>1</b>	<b>1,5</b>	<b>2</b>	<b>2,5</b>	<b>3</b>	<b>3,25</b>	<b>3,3</b>	<b>3,5</b>
Packs	5	5	5	5	10	5	10	10

**Ref. 4995 - Nº Art. 55621: 653,47 €**

## Display 24 - Refs. 1016 - 1010

### SETS BROCAS MANGO CILINDRICO HSS + HSSE

HSS + HSSE Straight Shank Drill Bit Sets  
Jeux Forets Queue Cylindrique HSS + HSSE



<b>HSSE</b>	<b>Set 1462 - Ref. 1016</b> Metal Pro 5 Pcs. Pcs 5	<b>Set 1466 - Ref. 1016</b> Metal Pro 19 Pcs. Pcs 1	<b>Set 1456 - Ref. 1016</b> Metal Pro 25 Pcs. Pcs 1
<b>HSS</b>	<b>Set 1462 - Ref. 1010</b> Metal 5 Pcs. Pcs 5	<b>Set 1466 - Ref. 1010</b> Metal 19 Pcs. Pcs 2	<b>Set 1456 - Ref. 1010</b> Metal 25 Pcs. Pcs 2

**Ref. 4995 - Nº Art. 22320: 530,93 €**



# Sets - Ref. 1016



**Set 1462**

**6 Pcs**

Cont.	Nº Art.	€
Ø 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm	30231	<b>14,36</b>

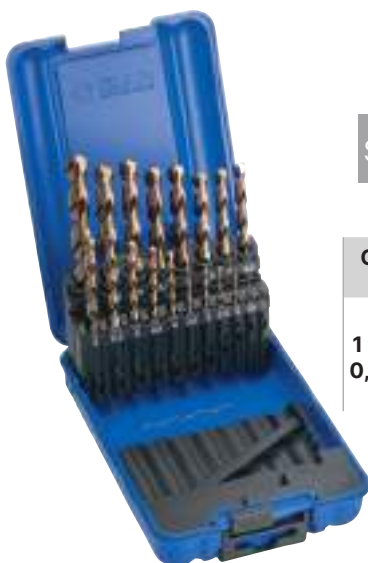


**Set 1459**

**29 Pcs**

Cont.	Nº Art.	€
1 - 13 x 0,5 mm *	15073	<b>155,69</b>

\* + Previos Roscado / Before Threading  
Pré-Taraudage (3,3 - 4,2 - 6,8 - 10,2 mm)



**Set 1466**

**19 Pcs**

Cont.	Nº Art.	€
1 - 10 x 0,5 mm	25274	<b>59,72</b>



**Set 1456**

**25 Pcs**

Cont.	Nº Art.	€
1 - 13 x 0,5 mm	18370	<b>139,02</b>



**Box-Pallet  
1016**

**5 Sets 1466**

Cont. Set	Nº Art.	€
1 - 10 x 0,5 mm	80664	<b>283,67</b>



**Box-Pallet  
1016**

**5 Sets 1456**

Cont. Set	Nº Art.	€
1 - 13 x 0,5 mm	80680	<b>660,35</b>





## Sets - Ref. 1016

**Set 1407**



**37 Pcs**

**Set 1409**



**49 Pcs**

**Set 1405**



**50 Pcs**

Cont.	Nº Art.	€
Ø 1 - 10 × 0,25 mm	18367	<b>155,27</b>

Cont.	Nº Art.	€
Ø 1 - 13 × 0,25 mm	18369	<b>330,36</b>

Cont.	Nº Art.	€
Ø 1 - 5,9 × 0,1 mm	10788	<b>106,48</b>

**Set 1408**



**41 Pcs**

Cont.	Nº Art.	€
Ø 6 - 10 × 0,1 mm	18366	<b>258,76</b>

**Set 1406**



**91 Pcs**

Cont.	Nº Art.	€
Ø 1-10 × 0,10 mm	56686	<b>354,78</b>



**New!**

**Set 1404**

**99 Pcs**

Cont.	Nº Art.	€
Ø 1-10×0,1mm + 10-13×0,5mm *	48821	<b>449,71</b>

\* + Previos Roscado / Before Threading  
Pré-Taraudage (10-13 mm)



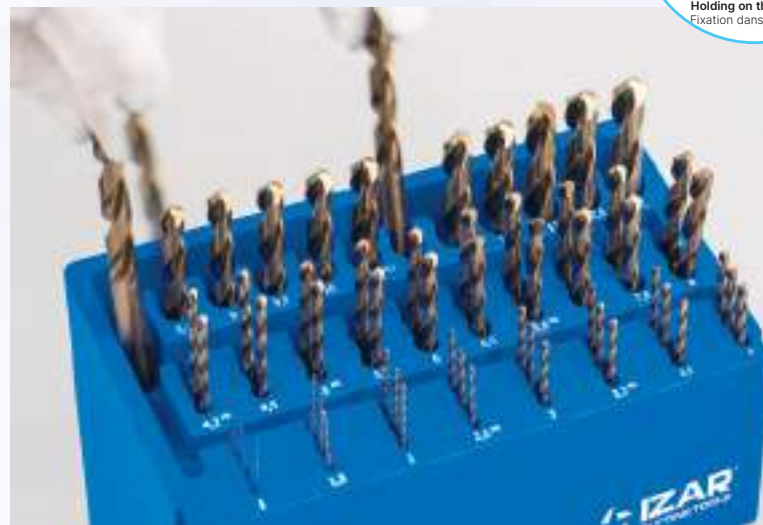
# Sets - Ref. 1016

Set 1410 NOVABOX

## Mida y ubique las brocas en un solo movimiento Gauge and place the drills in one single movement

Mesurer et classer les forets en une seule course

- Almacene y trabaje con este juego de 55 brocas para metal
- Manejo fácil para colocar las brocas en los huecos correspondientes
- Posibilidad de colgar en la pared gracias al colgador trasero
- Storage and management in a 55 metalworking drill set
- Easy use to put drills in suitable socket
- Possibility to hang on the wall
- Stockez et travaillez avec ce jeu de 55 forets
- Utilisation facile pour ranger les forets dans le trou correspondant
- Possibilité d'accrocher au mur grâce au crochet arrière



### Agujeros para:

- Brocas desde 1 a 13 mm x 0,5 mm
- Incluye los siguientes diámetros previos al roscado:  
ø2,5 / 3,3 / 4,2 / 5,0 / 6,8 / 8,5 / 10,2 / 12,0 mm para las métricas de roscado  
M3 / M4 / M5 / M6 / M8 / M10 / M12 / M14

### Holes for:

- Drill diameters from 1 to 13 mm x 0,5 mm
- Includes core hole sizes:  
ø2,5 / 3,3 / 4,2 / 5,0 / 6,8 / 8,5 / 10,2 / 12,0 mm for threading dimensions  
M3 / M4 / M5 / M6 / M8 / M10 / M12 / M14

### Trous pour:

- Forets de 1 à 13 mm x 0,5 mm
- Inclut les diamètres suivantes pré-taraudage:  
ø2,5 / 3,3 / 4,2 / 5,0 / 6,8 / 8,5 / 10,2 / 12,0 mm pour les metriques de taraudage  
M3 / M4 / M5 / M6 / M8 / M10 / M12 / M14

New!



55 Pcs

Cont. Ø	Nº Art.	€
1 - 13 x 0,5 mm Ø1,0 - 4,0 mm: 3 pcs Ø4,2 - 8,0 mm: 2 pcs Ø8,50 - 13,0 mm: 1 pcs	19537	235,30

Sets 1470



170 Pcs

Cont. Ø	Nº Art.	€
1-10 x 0,5 mm ø 1-8: 10 pcs/ø ø 8,5-10: 5 pcs/ø	10676	470,39



220 Pcs

Cont. Ø	Nº Art.	€
1-13 x 0,5 + 3,3 + 4,2 mm ø 1-8: 10 pcs/ø ø 8,5-13: 5 pcs/ø	25391	930,73



**Ref. 1020**

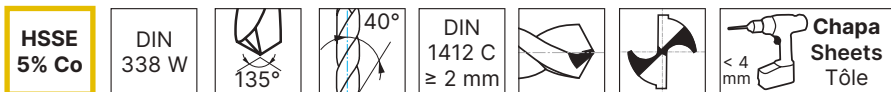
# BROCA MANGO CILÍNDRICO COBALTO INOX

STAINLESS Cobalt Straight Shank Drill Bit

Foret queue cylindrique Cobalt INOX



SPEED MAX



**INOX**  
Stainless Steel  
Acier INOX

**Aluminio**  
Aluminium

D mm	L mm	I mm	Art.	€	D mm	L mm	I mm	Art.	€	D mm	L mm	I mm	Art.	€		
1,00	34	12	10	14115	2,14	5,25	86	52	10	16297	3,30	9,40	125	81	5 14026 <b>11,20</b>	
New!	1,10	36	14	10	13950	2,60	5,30	86	52	10	13984	3,35	9,50	125	81	5 16316 <b>8,30</b>
New!	1,20	36	16	10	13951	2,59	5,40	93	57	10	13986	3,35	9,60	133	87	5 14027 <b>13,34</b>
	1,25	38	16	10	14116	2,53	5,50	93	57	10	16298	3,57	9,70	133	87	5 14028 <b>13,34</b>
New!	1,30	38	16	10	13953	2,59	5,60	93	57	10	13987	4,40	9,75	133	87	5 69935 <b>12,58</b>
New!	1,40	40	18	10	13954	2,59	5,70	93	57	10	25134	4,40	9,80	133	87	5 14029 <b>13,34</b>
	1,50	40	18	10	14117	2,03	5,75	93	57	10	16299	3,98	9,90	133	87	5 14060 <b>13,34</b>
New!	1,60	43	20	10	13955	2,59	5,80	93	57	10	13989	4,40	10,00	133	87	5 16318 <b>9,16</b>
New!	1,70	43	20	10	13956	2,59	5,90	93	57	10	13991	4,40	10,10	133	87	5 14064 <b>15,22</b>
New!	1,80	46	22	10	13958	2,52	6,00	93	57	10	16302	3,79	10,20	133	87	5 14248 <b>12,34</b>
New!	1,90	46	22	10	13959	2,52	6,10	101	63	10	13993	4,65	10,25	133	87	5 21634 <b>16,07</b>
	2,00	49	24	10	21615	2,03	6,20	101	63	10	13994	4,65	10,30	133	87	5 74568 <b>15,22</b>
	2,10	49	24	10	13961	2,36	6,25	101	63	10	21627	4,36	10,40	133	87	5 74567 <b>15,22</b>
	2,20	53	27	10	13962	2,36	6,30	101	63	10	14002	4,65	10,50	133	87	5 16320 <b>12,34</b>
	2,25	53	27	10	21616	2,24	6,40	101	63	10	14003	4,65	10,60	133	87	5 74566 <b>17,95</b>
	2,30	53	27	10	13963	2,36	6,50	101	63	10	16304	4,42	10,70	142	94	5 74565 <b>17,95</b>
	2,40	57	30	10	13965	2,36	6,60	101	63	10	14004	5,52	10,75	142	94	5 69934 <b>17,71</b>
	2,50	57	30	10	21618	1,84	6,70	101	63	10	14005	5,52	10,80	142	94	5 14249 <b>17,95</b>
	2,60	57	30	10	13966	2,36	6,75	109	69	10	21628	5,20	10,90	142	94	5 74564 <b>17,95</b>
	2,70	61	33	10	13968	2,36	6,80	109	69	10	16306	5,20	11,00	142	94	5 16321 <b>13,63</b>
	2,75	61	33	10	21625	2,24	6,90	109	69	10	14006	5,52	11,10	142	94	5 30587 <b>19,86</b>
	2,80	61	33	10	12964	2,42	7,00	109	69	10	16307	4,83	11,20	142	94	5 14250 <b>19,86</b>
	2,90	61	33	10	13969	2,42	7,10	109	69	10	14007	6,95	11,25	142	94	5 69932 <b>19,42</b>
	3,00	61	33	10	16283	1,81	7,20	109	69	10	14008	6,95	11,30	142	94	5 74563 <b>19,86</b>
	3,10	65	36	10	17970	2,22	7,25	109	69	10	21631	6,62	11,40	142	94	5 74562 <b>19,95</b>
	3,20	65	36	10	16284	2,22	7,30	109	69	10	14009	6,95	11,50	142	94	5 16322 <b>15,68</b>
	3,25	65	36	10	16285	2,22	7,40	109	69	10	14010	6,95	11,60	142	94	5 74561 <b>20,55</b>
	3,30	65	36	10	16286	2,22	7,50	109	69	10	16309	5,16	11,70	142	94	5 74560 <b>20,55</b>
	3,40	70	39	10	13971	2,42	7,60	117	75	10	14011	8,42	11,75	142	94	5 69931 <b>20,09</b>
	3,50	70	39	10	16287	2,20	7,70	117	75	10	14012	8,42	11,80	142	94	5 14252 <b>20,55</b>
	3,60	70	39	10	13972	2,90	7,75	117	75	10	69940	7,95	11,90	151	101	5 74559 <b>20,55</b>
	3,70	70	39	10	14120	2,90	7,80	117	75	10	14013	8,42	12,00	151	101	5 16323 <b>16,82</b>
	3,75	70	39	10	16288	2,63	7,90	117	75	10	14014	8,42	12,10	151	101	5 74558 <b>21,58</b>
	3,80	75	43	10	12507	2,90	8,00	117	75	10	16311	6,03	12,20	151	101	5 14276 <b>21,58</b>
	3,90	75	43	10	13974	2,90	8,10	117	75	5	14015	8,02	12,25	151	101	5 69929 <b>21,31</b>
	4,00	75	43	10	16289	2,36	8,20	117	75	5	14016	8,02	12,30	151	101	5 74557 <b>21,58</b>
	4,10	75	43	10	16290	2,63	8,25	117	75	5	21633	7,65	12,40	151	101	5 74556 <b>21,58</b>
	4,20	75	43	10	16291	2,63	8,30	117	75	5	14017	8,02	12,50	151	101	5 16324 <b>18,72</b>
	4,25	75	43	10	16292	2,63	8,40	117	75	5	14018	8,02	12,60	151	101	5 74554 <b>22,52</b>
	4,30	80	47	10	14122	2,90	8,50	117	75	5	16313	6,30	12,70	151	101	5 74553 <b>22,52</b>
	4,40	80	47	10	13975	2,90	8,60	125	81	5	14019	10,31	12,75	151	101	5 69928 <b>22,27</b>
	4,50	80	47	10	16293	2,63	8,70	125	81	5	14020	10,31	12,80	151	101	5 14288 <b>22,52</b>
	4,60	80	47	10	13979	3,08	8,75	125	81	5	69938	9,65	12,90	151	101	5 74552 <b>22,52</b>
	4,70	80	47	10	13981	3,08	8,80	125	81	5	14021	10,31	13,00	151	101	5 16325 <b>18,99</b>
	4,75	80	47	10	16294	2,93	8,90	125	81	5	14022	10,31	13,50	160	108	1 25995 <b>21,06</b>
	4,80	86	52	10	14123	3,23	9,00	125	81	5	16314	8,00	14,00	160	114	1 25996 <b>20,84</b>
	4,90	86	52	10	13983	3,23	9,10	125	81	5	14023	11,20	14,50	169	114	1 25999 <b>29,53</b>
	5,00	86	52	10	16295	2,83	9,20	125	81	5	14024	11,20	15,00	169	114	1 26000 <b>29,99</b>
	5,10	86	52	10	16296	3,34	9,25	125	81	5	69937	10,68	15,25	178	120	1 26001 <b>47,96</b>
	5,20	86	52	10	28626	3,49	9,30	125	81	5	14025	11,20	15,50	178	120	1 26004 <b>34,72</b>
											New!	16,00	178	120	1 26005 <b>35,98</b>	



# Expo - Ref. 1020



Cuartos / Quarters / Quarts

$\varnothing$	1	1,5	2	2,5	3	3,25
Pcs	10	10	20	10	20	10
$\varnothing$	3,5	4	4,25	4,5	5	
Pcs	20	20	10	10	20	
$\varnothing$	5,5	6	6,5		7	
Pcs	10	20	10		10	
$\varnothing$	7,5	8	8,5		9	
Pcs	10	10	5		10	
$\varnothing$	9,5	10	11	12	13	
Pcs	5	5	5	5	5	

Nº Art. 57526: 1.121,40 €

Previos Roscado / Before Threading / Pré-Taraudage

$\varnothing$	1	1,5	2	2,5	3	3,3
Pcs	10	10	20	10	20	10
$\varnothing$	3,5	4	4,2	4,5	5	
Pcs	20	20	10	10	20	
$\varnothing$	5,5	6	6,5		6,8	
Pcs	10	20	10		10	
$\varnothing$	7	7,5	8		8,5	
Pcs	10	10	10		5	
$\varnothing$	9	9,5	10	10,2	11	12
Pcs	10	5	5	5	5	5

Nº Art. 57979: 1.235,10 €

## Línea 1 m - Ref. 1020



Cuartos / Quarters / Quarts

1,5	3	4	5	6	7	8	9	10	12	mm
10	20	20	20	20	10	10	10	5	5	pcs
2,5	3,5	4,5								
10	20	20	10							

Nº Art. 71644: 1.121,40 €

Previos Roscado / Before Threading / Pré-Taraudage

1,5	3	4	5	6	7	8	9,5	10,2	12	mm
10	20	20	20	20	10	10	5	5	5	pcs
2,5	3,5	4,5								
10	20	20	10							

Nº Art. 71646: 1.235,10 €





## Expo - Ref. 1020



**200 Pcs**

Ø	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5
Pcs	10	10	10	10	10	10	10	10
Ø	5	5,5	6	6,5	7			
Pcs	10	10	10	10	10			
Ø	7,5	8	8,5	9				
Pcs	10	10	5	5				
Ø	9,5	10	10,5	11				
Pcs	5	5	5	5				
Ø	11,5	12	12,5	13				
Pcs	5	5	5	5				

Nº Art. 55446: **1.116,40 €**



Ref. 1005

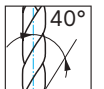
## BROCA MANGO CILÍNDRICO COBALTO INOX

STAINLESS Cobalt Straight Shank Drill Bit

Foret queue cylindrique Cobalt INOX



SPEED MAX

HSSE  
5% CoDIN  
338 WINOX  
Stainless Steel  
Acier INOXAluminio  
Aluminium

D mm	L mm	I mm		Nº Art.	€
1,00	34	12	2	70000	4,81 *
1,50	38	16	2	70001	4,59 *
2,00	49	24	2	24757	4,73 *
2,50	57	30	2	24758	4,31 *
3,00	61	33	2	24759	4,19 *
3,25	65	36	2	24760	4,96 *
3,30	65	36	2	55632	4,96 *
3,50	70	39	2	24761	4,88 *
4,00	75	43	2	24762	5,26 *
4,20	75	43	1	55635	2,94
4,25	75	43	1	24763	2,94
4,50	80	47	1	24764	2,94
5,00	86	52	1	24765	3,14
5,50	93	57	1	24766	3,98
6,00	93	57	1	24767	4,24
6,50	101	63	1	24768	4,79
6,80	109	69	1	55636	5,61
7,00	109	69	1	24769	5,22
7,50	109	69	1	24770	5,56
8,00	117	75	1	24771	6,51
8,50	117	75	1	24772	6,79
9,00	125	81	1	24773	8,68
10,00	133	87	1	24774	9,61
10,20	133	87	1	55638	12,93
11,00	142	94	1	24775	14,30
12,00	151	101	1	24776	17,65
13,00	151	101	1	24777	19,95



\* € = 2 uds.





## Línea 1 m - Ref. 1005



Ø	1	1,5	2	2,5	3	3,25	3,5	4	4,25	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	9	10
Packs	3	3	5	5	10	5	5	10	5	5	10	5	10	5	5	3	5	3	

Ref. 4995 - Nº Art. 70940: **494,35 €**

## Display 16 - Ref. 1005



Ø	7,5	8	8,5	9	10	11	12	13
Packs	5	5	5	5	3	2	2	2
Ø	4,25	4,25	4,5	5	5	5,5	6	6
Packs	3	2	5	5	5	5	3	2
Ø	2	2,5	2,5	3	3	3,25	3,5	3,5
Packs	5	3	2	5	5	5	3	2

Ref. 4995 - Nº Art. 22497: **611,18 €**

## Display 49 - Ref. 1005 + PREVIOS ROSCADO + Before Threading + Pré-Taraudage



Ø	8	8,5	9	10	10,2	11	12	13
Packs	5	3	3	3	3	2	2	2
Ø	4,25	4,5	5	5	5,5	6	6,5	6,8
Packs	5	5	5	5	5	10	5	5
Ø	2	2,5	3	3	3,25	3,3	3,5	4
Packs	5	5	5	5	5	5	5	5

Ref. 4995 - Nº Art. 55629: **696,66 €**



# Sets - Ref. 1020



**Set 1462**

**6 Pcs**

Cont.	Nº Art.	€
Ø 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm	25367	<b>19,69</b>

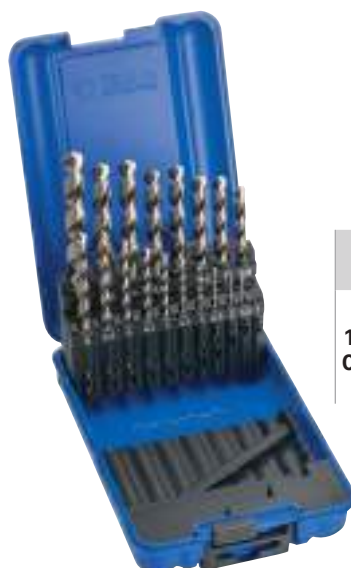


**Set 1459**

**29 Pcs**

Cont.	Nº Art.	€
Ø 1 - 13 x 0,5 mm *	15113	<b>201,14</b>

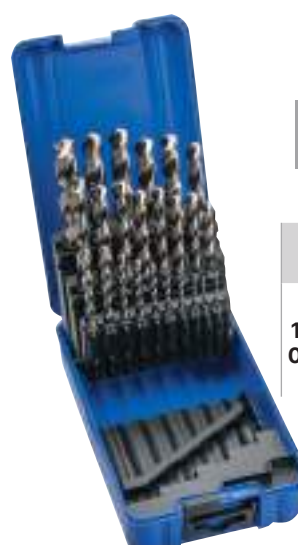
\* + Previos Roscado / Before Threading  
Pré-Taraudage (3,3 - 4,2 - 6,8 - 10,2 mm)



**Set 1466**

**19 Pcs**

Cont.	Nº Art.	€
Ø 1 - 10 x 0,5 mm	24636	<b>81,79</b>



**Set 1456**

**25 Pcs**

Cont.	Nº Art.	€
Ø 1 - 13 x 0,5 mm	24638	<b>178,72</b>



**Box-Pallet  
1020**

**5 Sets 1466**

Cont. Set	Nº Art.	€
1 - 10 x 0,5 mm	80667	<b>388,50</b>



**Box-Pallet  
1020**

**5 Sets 1456**

Cont. Set	Nº Art.	€
Ø 1 - 13 x 0,5 mm	80682	<b>848,92</b>



Ref. 1027

## BROCA MANGO REBAJADO COBALTO

Cobalt Reduced Shank Drill Bit

Foret queue reduite Cobalt



HSSE  
5% Co

DIN  
338 N



Aceros  
<1300 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

INOX Ferríticos-Martensíticos  
Ferritic-Martensitic Stainless  
INOX Ferritiques-Martensitiques

Titanio  
Titanium  
Titane

D mm	d mm	L mm	I mm	Box	Nº Art.	€
<b>10,50</b>	10,00	133	87	1	54954	<b>12,26</b>
<b>11,00</b>	10,00	142	94	1	54955	<b>13,54</b>
<b>11,50</b>	10,00	142	94	1	54956	<b>16,22</b>
<b>12,00</b>	10,00	151	101	1	22346	<b>17,35</b>
<b>12,50</b>	10,00	151	101	1	54957	<b>21,10</b>
<b>13,00</b>	10,00	151	101	1	22347	<b>22,26</b>
<b>13,50</b>	12,70	160	108	1	49200	<b>23,82</b>
<b>14,00</b>	12,70	160	108	1	22344	<b>24,26</b>
<b>14,50</b>	12,70	169	114	1	49201	<b>33,40</b>
<b>15,00</b>	12,70	169	114	1	22348	<b>34,90</b>
<b>15,50</b>	12,70	178	120	1	49223	<b>39,24</b>
<b>16,00</b>	12,70	178	120	1	22349	<b>40,25</b>
<b>16,50</b>	12,70	184	125	1	54979	<b>46,44</b>
<b>17,00</b>	12,70	184	125	1	22350	<b>46,00</b>
<b>17,50</b>	12,70	191	130	1	54958	<b>51,51</b>
<b>18,00</b>	12,70	191	130	1	22351	<b>55,55</b>
<b>18,50</b>	12,70	198	135	1	54959	<b>61,98</b>
<b>19,00</b>	12,70	198	135	1	22353	<b>61,34</b>
<b>19,50</b>	12,70	205	140	1	54960	<b>68,71</b>
<b>20,00</b>	12,70	205	140	1	22354	<b>72,83</b>
<b>20,50</b>	12,70	205	145	1	66946	<b>76,68</b>
<b>21,00</b>	12,70	205	145	1	66941	<b>76,68</b>
<b>21,50</b>	12,70	210	150	1	66945	<b>84,59</b>
<b>22,00</b>	12,70	210	150	1	66940	<b>84,59</b>
<b>22,50</b>	12,70	210	150	1	66944	<b>92,55</b>
<b>23,00</b>	12,70	210	150	1	66939	<b>92,55</b>
<b>23,50</b>	12,70	220	160	1	66943	<b>102,12</b>
<b>24,00</b>	12,70	220	160	1	66938	<b>102,12</b>
<b>24,50</b>	12,70	220	160	1	66942	<b>111,35</b>
<b>25,00</b>	12,70	220	160	1	66937	<b>111,35</b>



Línea 1 m - Ref. 1027



32  
cm

Ø	12	12,5	13	13,5	14	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19	19,5	20
Pcs	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Ref. 4995 - Nº Art. 72076: **687,54 €**



izartool.com

43

Ref. **9015**

## BROCA ROMPE BOMBILLOS CERRADURAS

**Cylinder Lock** Breaker Drill Bit  
Foret destructeur de trous de serrure



**MD  
HM  
Carbure**



D mm	d mm	L mm	I mm	Nº Art.	€
6	6	60	34	70727	<b>59,21</b>



- Metal Duro monoblock de última generación
- Punta auto centrante
- Afilado especial IZAR
- Precisión y buen acabado
- Apto para bombillos de latón y acero o bombillos de seguridad.
- Last generation monoblock Solid Carbide
- Autocentering point
- IZAR special Sharpening
- Good Precision and Finishing
- Suitable for brass, steel or security cylinder locks
- Carbure monoblock dernière génération
- Pointe autocentrente
- Affûtage spéciale IZAR
- Précision et bonne qualité de finition
- Conçu pour serrure en laiton et acier ou serrure de sécurité

Ref. **9289**

## FRESA MICROGRANO CERRADURAS

**Lock** Micrograin End Mill  
Fraise micrograin serrures



**MD  
HM  
Carbure**



D mm	d mm	L mm	I mm	Nº Art.	€	Nº Art. ALTIN	€
3	6	60	15	53893	<b>18,81</b>	14935	<b>22,76</b>
4	6	60	15	53894	<b>19,39</b>	14941	<b>23,35</b>
6	6	60	18	53895	<b>20,41</b>	14944	<b>26,13</b>



# Set 9015

New!

## SET CERRAJEROS

Locksmith Set

Jeu serruriers



4 Pcs

Cont.	Nº Art.	€
Ref. 9015: ø 6 mm	53879	117,82
Ref. 9289: ø 3-4-6 mm		



Modern Production Facilities

[izartool.com/en](http://izartool.com/en)



Ref. 9100

## BROCA MANGO CILÍNDRICO PUNTA METAL DURO

Carbide Tipped Straight Shank Drill Bit  
Foret queue cylindrique pointe carbureMD  
HM  
CarbureDIN  
338 NAceros  
<1000 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / AciersAceros  
<1300 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / AciersFundición  
Cast Iron  
FonteTitanio  
Titanium  
TitaneCobre  
Copper  
CuivreDuroplásticos  
Hard Plastics  
Plastiques durs

D mm	L mm	I mm	cube	Nº Art.	€	D mm	L mm	I mm	cube	Nº Art.	€
2,00	49	24	1	71429	16,44	6,30	101	63	1	32692	22,90
2,50	57	30	1	71444	16,44	6,50	101	63	1	71558	22,90
2,70	57	30	1	46916	16,44	6,60	101	63	1	30614	22,91
3,00	61	33	1	71459	16,44	6,80	109	69	1	23893	22,91
3,10	61	33	1	46917	16,93	7,00	109	69	1	71573	22,91
3,20	65	36	1	23058	16,93	7,50	109	69	1	71585	23,81
3,30	65	36	1	26716	16,93	7,80	117	75	1	23914	23,81
3,40	70	39	1	29479	16,93	8,00	117	75	1	71600	23,81
3,50	70	39	1	71474	16,93	8,50	117	75	1	71615	25,98
3,60	70	39	1	52285	16,93	8,60	125	81	1	27007	40,41
4,00	75	43	1	71489	16,93	9,00	125	81	1	71630	25,98
4,10	75	43	1	46918	16,93	9,50	125	81	1	71645	28,38
4,20	75	43	1	22016	16,93	10,00	133	87	1	71660	28,38
4,50	80	47	1	71504	17,37	10,20	133	87	1	27008	36,57
4,60	80	47	1	26963	17,37	10,50	133	87	1	71663	36,57
4,70	80	47	1	17101	17,37	11,00	142	94	1	71666	36,57
4,80	86	52	1	26964	17,37	11,50	142	94	1	71672	42,05
5,00	86	52	1	71516	17,37	12,00	151	101	1	71675	42,05
5,10	86	52	1	23059	18,32	12,50	151	101	1	71681	50,33
5,20	86	52	1	67682	18,32	13,00	151	101	1	71684	50,33
5,50	93	57	1	71531	18,32	14,00	160	108	1	71690	58,56
5,60	93	57	1	32603	19,22	15,00	169	114	1	71696	66,77
5,70	93	57	1	23889	19,22	16,00	178	120	1	71702	76,87
5,80	93	57	1	54039	19,22	17,00	184	125	1	71705	84,17
6,00	93	57	1	71543	19,22	18,00	191	130	1	71711	90,59
6,10	101	63	1	23891	22,90	19,00	198	135	1	71717	112,54
6,20	101	63	1	32691	22,90	20,00	205	140	1	71723	128,09

## Display 83 - Ref. 9100

New!



Ø	2	3	3,5	4	4,5	5	6	7	8	10
Pcs	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2

Ref. 4995 - Nº Art. 88056: 512,30 €



## Zirkonio



NUEVA PUNTA

Máximo rendimiento

NEW TIP

Maximum performance



NOUVELLE POINTE

Rendement maximal



Ref. **1015**

### BROCA MANGO CILÍNDRICO ZIRKONIO

Zirkonio Straight Shank Drill Bit

Foret queue cylindrique Zirkonio



**ZIRKONIO**



HSS



Zirkonio



DIN  
338 N



118°



Autocentring



Ideal portable  
drilling machine



Tol. D  
h8



Video

Aceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

Fundición  
Cast Iron  
Fonte

Aluminio  
Aluminium

#### Ángulo punta 118°

- Autocentradora
- Ideal taladro portátil
- Geometría especial diseñada para reducir el esfuerzo de corte



#### 118° Point Angle

- Autocentering
- Ideal Portable Drilling Machine
- Special Geometry designed for reducing cutting effort

#### Angle Pointe 118°

- Autoentreur
- Perceuse à main
- Géométrie pour réduire l'effort de coupe



#### Nuevo revestimiento Zirkonio de última generación por PVD

- Basado en ZRN
- Bajo coeficiente de fricción
- Muy resistente a la corrosión

- Adecuado para materiales no ferreos
- Evita la adherencia de material en el filo de corte

#### Latest generation Zirkonio coating by PVD

- Based on ZRN
- Low Friction Coefficient
- High Corrosion Resistant

- Appropriate for Non-Ferrous Materials
- Built-Up Edge avoided

#### Nouveau revêtement Zirkonio dernière génération par PVD

- Base ZRN
- Faible coefficient friction
- Résistant à l'usure

- Recommandé pour aciers non ferreux
- Évite l'adhérence sur les filets de coupe

New!

D mm	L mm	I mm	📦	Nº Art.	€
1,00	34	12	10	59101	1,66
1,10	36	14	10	62815	1,94
1,20	38	16	10	62819	1,94
1,25	38	16	10	68271	1,94
1,30	38	16	10	62820	1,94
1,40	40	18	10	62821	1,94
1,50	40	18	10	59103	1,50
1,60	43	20	10	62822	1,94
1,70	43	20	10	62823	1,94
1,75	46	22	10	68274	1,74
1,80	46	22	10	62824	1,94
1,90	46	22	10	62826	1,94
2,00	49	24	10	59100	1,57
2,10	49	24	10	62827	1,82
2,20	53	27	10	62828	1,82
2,25	53	27	10	68363	1,67
2,30	53	27	10	62829	1,82
2,40	57	30	10	62830	1,82
2,50	57	30	10	59104	1,41
2,60	57	30	10	62831	1,77

D mm	L mm	I mm	📦	Nº Art.	€
2,70	61	33	10	62832	1,77
2,75	61	33	10	68364	1,50
2,80	61	33	10	62833	1,77
2,90	61	33	10	62834	1,77
3,00	61	33	10	59115	1,38
3,10	65	36	10	62835	1,70
3,20	65	36	10	59118	1,70
3,25	65	36	10	59121	1,70
3,30	65	36	10	59124	1,70
3,40	70	39	10	62836	1,77
3,50	70	39	10	59127	1,67
3,60	70	39	10	62837	2,13
3,70	70	39	10	62838	2,13
3,75	70	39	10	68365	1,85
3,80	75	43	10	62839	2,13
3,90	75	43	10	62841	2,13
4,00	75	43	10	59131	1,79
4,10	75	43	10	62842	1,88
4,20	75	43	10	59133	1,88
4,25	75	43	10	59134	1,88

D mm	L mm	I mm	📦	Nº Art.	€
4,30	80	47	10	62843	2,01
4,40	80	47	10	62844	2,01
4,50	80	47	10	59137	1,95
4,60	80	47	10	62845	2,24
4,70	80	47	10	62846	2,24
4,75	80	47	10	68350	2,00
4,80	86	52	10	62847	2,24
4,90	86	52	10	62848	2,24
5,00	86	52	10	58831	2,03
5,10	86	52	10	62849	2,42
5,20	86	52	10	59139	2,42
5,25	86	52	10	68366	2,33
5,30	86	52	10	62850	2,42
5,40	93	57	10	62851	2,42
5,50	93	57	10	59140	2,58
5,60	93	57	10	62852	3,08
5,70	93	57	10	62853	3,08
5,75	93	57	10	68367	2,99
5,80	93	57	10	62854	3,08
5,90	93	57	10	62855	3,08





Ref. 1015

## BROCA MANGO CILÍNDRICO ZIRKONIO

Zirkonio Straight Shank Drill Bit  
Foret queue cylindrique Zirkonio

Cont.

D mm	L mm	I mm	Nº Art.	€	D mm	L mm	I mm	Nº Art.	€	D mm	L mm	I mm	Nº Art.	€			
6,00	93	57	10	59145	2,74	8,50	117	75	5	59158	4,69	11,20	142	94	5		
6,10	101	63	10	62856	3,41	8,60	125	81	5	62875	7,61	11,30	142	94	5		
6,20	101	63	10	62857	3,41	8,70	125	81	5	62876	7,61	11,40	142	94	5		
6,25	101	63	10	68368	3,17	8,75	125	81	5	68373	5,82	11,50	142	94	5		
6,30	101	63	10	62858	3,41	8,80	125	81	5	62877	7,61	11,60	172	94	5		
6,40	101	63	10	62859	3,41	8,90	125	81	5	62878	7,61	11,70	142	94	5		
6,50	101	63	10	59148	3,30	9,00	125	81	5	59161	5,97	11,80	142	94	5		
6,60	101	63	10	62860	4,08	9,10	125	81	5	62879	8,45	11,90	151	101	5		
6,70	101	63	10	62861	4,08	9,20	125	81	5	62880	8,45	12,00	151	101	5		
6,75	109	69	10	68369	3,08	9,25	125	81	5	68374	6,51	12,10	151	101	5		
6,80	109	69	10	59149	3,83	9,30	125	81	5	62881	8,45	12,20	151	101	5		
6,90	109	69	10	62862	4,08	9,40	125	81	5	62882	8,45	12,30	151	101	5		
7,00	109	69	10	59151	3,59	9,50	125	81	5	59163	6,18	12,40	151	101	5		
7,10	109	69	10	62863	5,20	9,60	133	87	5	62883	9,94	12,50	151	101	5		
7,20	109	69	10	62864	5,20	9,70	133	87	5	62884	9,94	12,60	151	101	5		
7,25	109	69	10	68370	4,25	9,75	133	87	5	68375	7,26	12,70	151	101	5		
7,30	109	69	10	62865	5,20	9,80	133	87	5	62886	9,94	12,80	151	101	5		
7,40	109	69	10	62866	5,20	9,90	133	87	5	62887	9,94	12,90	151	101	5		
7,50	109	69	10	59155	3,83	10,00	133	87	5	59164	6,79	13,00	151	101	5		
7,60	117	75	10	62867	6,28	10,10	133	87	5	62888	11,42	New!	13,10	151	101	1	
7,70	117	75	10	62868	6,28	10,20	133	87	5	59166	9,63	New!	13,20	151	101	1	
7,75	117	75	10	68371	4,85	10,30	133	87	5	62889	11,42	New!	13,30	160	108	1	
7,80	117	75	10	62869	6,28	10,40	133	87	5	62890	11,42	New!	13,40	160	108	1	
7,90	117	75	10	62870	6,28	10,50	133	87	5	59167	9,63	New!	13,50	160	108	1	
8,00	117	75	10	59157	4,49	10,60	133	87	5	62892	13,28	New!	14,00	160	108	1	
8,10	117	75	5	62871	5,99	10,70	142	94	5	62893	13,28	New!	14,50	169	114	1	
8,20	117	75	5	62872	5,99	10,80	142	94	5	62895	13,28	New!	15,00	169	114	1	
8,25	117	75	5	68372	4,51	10,90	172	94	5	62896	13,28	New!	15,50	178	120	1	
8,30	117	75	5	62873	5,99	11,00	142	94	5	59170	10,65	New!	16,00	178	120	1	
8,40	117	75	5	62874	5,99	11,10	142	94	5	62898	15,10					25157	32,96

## Expo - Ref. 1015



Cuartos / Quarters / Quarts

Ø	1	1,5	2	2,5	3	3,25
Pcs	10	10	30	10	50	10
Ø	3,5	4	4,25	4,5	5	
Pcs	10	50	10	10	40	
Ø	5,5	6	6,5	7		
Pcs	10	50	10		10	
Ø	7,5	8	8,5	9		
Pcs	10	20	10		10	
Ø	9,5	10	11	12	13	
Pcs	5	10	5	5	5	

Nº Art. 15999: 1.175,80 €

Previos Roscado / Before Threading / Pré-Taraudage

Ø	1	1,5	2	2,5	3	3,3
Pcs	10	10	30	10	50	10
Ø	3,5	4	4,2	4,5	5	
Pcs	10	50	10	10	40	
Ø	5,5	6	6,5		6,8	
Pcs	10	50	10		10	
Ø	7	7,5	8		8,5	
Pcs	10	10	20		10	
Ø	9	9,5	10	10,2	11	12
Pcs	10	5	10	5	5	5

Nº Art. 16001: 1.262,25 €





## Línea 1 m - Ref. 1015



Cuartos / Quarters / Quarts

<b>1,5</b> 10	<b>3</b> 50	<b>4</b> 50	<b>5</b> 40	<b>6</b> 50	<b>7</b> 10	<b>8</b> 20	<b>9</b> 10	<b>10</b> 10	<b>12</b> 5	<b>mm</b> pcs
	<b>2,5</b> 10	<b>3,5</b> 10	<b>4,5</b> 10							
<b>1</b> 10	<b>2</b> 30	<b>3,25</b> 10	<b>4,25</b> 10	<b>5,5</b> 10	<b>6,5</b> 10	<b>7,5</b> 10	<b>8,5</b> 10	<b>9,5</b> 5	<b>11</b> 5	<b>13</b> 5

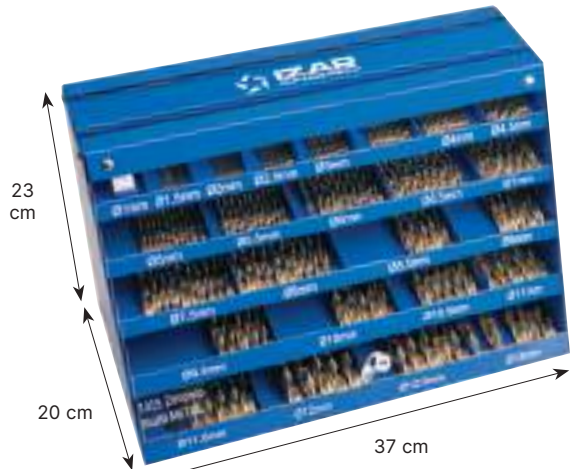
Nº Art. 71396: **1.175,80** €

Previos Roscado / Before Threading / Pré-Taraudage

<b>1,5</b> 10	<b>3</b> 50	<b>4</b> 50	<b>5</b> 40	<b>6</b> 50	<b>7</b> 10	<b>8</b> 20	<b>9,5</b> 5	<b>10,2</b> 5	<b>12</b> 5	<b>mm</b> pcs
	<b>2,5</b> 10	<b>3,5</b> 10	<b>4,5</b> 10		<b>6,8</b> 10		<b>9</b> 10			
<b>1</b> 10	<b>2</b> 30	<b>3,3</b> 10	<b>4,2</b> 10	<b>5,5</b> 10	<b>6,5</b> 10	<b>7,5</b> 10	<b>8,5</b> 10	<b>10</b> 10	<b>11</b> 5	<b>13</b> 5

Nº Art. 71638: **1.262,25** €

## Expo - Ref. 1015



**200 Pcs**

<b>Ø</b>	<b>1</b> 10	<b>1,5</b> 10	<b>2</b> 10	<b>2,5</b> 10	<b>3</b> 10	<b>3,5</b> 10	<b>4</b> 10	<b>4,5</b> 10
<b>Pcs</b>	<b>5</b> 10		<b>5,5</b> 10		<b>6</b> 10		<b>6,5</b> 10	
<b>Ø</b>								<b>7</b> 10
<b>Pcs</b>								
<b>Ø</b>	<b>7,5</b> 10		<b>8</b> 10		<b>8,5</b> 5		<b>9</b> 5	
<b>Pcs</b>								
<b>Ø</b>	<b>9,5</b> 5		<b>10</b> 5		<b>10,5</b> 5		<b>11</b> 5	
<b>Pcs</b>								
<b>Ø</b>	<b>11,5</b> 5		<b>12</b> 5		<b>12,5</b> 5		<b>13</b> 5	
<b>Pcs</b>								

Nº Art. 14229: **873,70** €



Ref. 1065

## BROCA MANGO CILÍNDRICO ZIRKONIO

Zirkonio Straight Shank Drill Bit  
Foret queue cylindrique Zirkonio

New!

Aceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / AciersFundición  
Cast Iron  
FonteAluminio  
Aluminium

D mm	L mm	I mm		Nº Art.	€		D mm	L mm	I mm		Nº Art.	€	
1,00	34	12	2	14509	3,83	*	<b>(New!)</b>	6,80	109	69	1	25971	4,21
1,50	40	18	2	14547	3,44	*		7,00	109	69	1	14787	3,96
2,00	49	24	2	14592	3,58	*		7,50	109	69	1	14794	4,21
2,50	57	30	2	14640	3,24	*		8,00	117	75	1	14796	4,93
3,00	61	33	2	14682	3,17	*		8,50	117	75	1	14799	5,14
3,25	65	36	2	14694	3,90	*		9,00	125	81	1	14805	6,57
3,30	65	36	2	14700	3,90	*		9,50	125	81	1	14809	6,79
3,50	70	39	2	14731	3,85	*		10,00	133	87	1	14811	7,13
4,00	75	43	2	14734	4,12	*		10,20	133	87	1	14812	10,11
4,20	75	43	1	14743	2,17			10,50	133	87	1	14814	10,11
4,25	75	43	1	14749	2,17			11,00	142	94	1	14818	11,17
4,50	80	47	1	14757	2,22			11,50	142	94	1	14821	13,35
5,00	86	52	1	14758	2,35			12,00	151	101	1	14823	14,30
5,50	93	57	1	14772	2,97		<b>(New!)</b>	12,50	151	101	1	40206	17,39
6,00	93	57	1	14776	3,14			13,00	151	101	1	14824	17,81
6,50	101	63	1	14784	3,63								



\* € = 2 uds.

## Línea 1 m - Ref. 1065

New!



Ø	1	1,5	2	2,5	3	3,25	3,5	4	4,25	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	9	10
Pcs	3	3	5	5	10	5	5	10	5	5	10	5	10	5	5	3	5	3	3

Ref. 4995 - Nº Art. 86186: 375,59 €



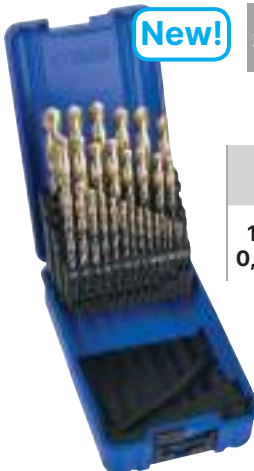
# Sets - Ref. 1015



**Set 1462**

**6 Pcs**

Cont. Ø	Nº Art.	€
2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm	59236	<b>14,84</b>



**New!**

**Set 1459**

**29 Pcs**

Cont. Ø	Nº Art.	€
1 - 13 x 0,5 mm *	15115	<b>159,43</b>

\* + Previos Roscado  
Before Threading  
Pré-Taraudage  
(3,3 - 4,2 - 6,8 - 10,2 mm)



**Set 1466**

**19 Pcs**

Cont. Ø	Nº Art.	€
1 - 10 x 0,5 mm	59234	<b>61,48</b>



**Set 1456**

**25 Pcs**

Cont. Ø	Nº Art.	€
1 - 13 x 0,5 mm	59235	<b>142,36</b>



**Box-Pallet  
1015**

**5 Sets 1466**

Cont. Set	Nº Art.	€
1 - 10 x 0,5 mm	80662	<b>292,03</b>



**Box-Pallet  
1015**

**5 Sets 1456**

Cont. Set	Nº Art.	€
1 - 13 x 0,5 mm	80678	<b>676,21</b>



## Sets - Ref. 1015

Set 1405



50 Pcs

Set 1408



41 Pcs

Cont. Ø

Nº Art.

€

1 - 5,9 × 0,1 mm

59126

111,53

Cont. Ø

Nº Art.

€

6 - 10 × 0,1 mm

59129

263,37

Set 1406

91 Pcs

Cont. Ø

Nº Art.

€

1-10 × 0,10 mm

56686

354,78

Set 1404

99 Pcs

Cont. Ø

Nº Art.

€

1-10×0,1mm +  
10-13×0,5mm \*

48824

461,40

\* + Previos Roscado / Before Threading  
Pré-Taraudage (10-13 mm)

Set 1410 NOVABOX

New!



55 Pcs

Cont.  
Ø

Nº  
Art.

€

1 - 13 × 0,5 mm

Ø1,0 – 4,0 mm: 3 pcs

Ø4,2 – 8,0 mm: 2 pcs

Ø8,50 – 13,0 mm: 1 pcs

28360

241,82



Ref. 1010

## BROCA MANGO CILÍNDRICO HSS

HSS Straight Shank Drill Bit  
Foret queue cylindrique HSS

CLASSIQUE



**Uso General**  
**General Purpose**  
Utilisation générale

**Aceros**  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

**Fundición**  
Cast Iron  
Fonte

**Aluminio**  
Aluminium



D mm	L mm	I mm		Nº Art. HSS	€	Nº Art. TIN	€	D mm	L mm	I mm		Nº Art. HSS	€	Nº Art. TIN	€
0,30	19	3	10	17996	<b>2,02</b>			2,20	53	27	10	10043	<b>0,77</b>	18338	<b>1,71</b>
0,35	19	4	10	17999	<b>2,08</b>			2,25	53	27	10	10046	<b>0,72</b>	18341	<b>1,66</b>
0,40	20	5	10	18002	<b>2,02</b>			2,30	53	27	10	10049	<b>0,91</b>	18344	<b>1,83</b>
0,45	20	5	10	18005	<b>2,02</b>			2,35	53	27	10	18080	<b>0,91</b>		
0,50	22	6	10	18008	<b>1,42</b>			2,40	57	30	10	10052	<b>0,91</b>	18347	<b>1,83</b>
0,55	24	7	10	18011	<b>1,79</b>			2,45	57	30	10	18083	<b>0,91</b>		
0,60	24	7	10	18014	<b>1,79</b>			2,50	57	30	10	10055	<b>0,75</b>	18350	<b>1,72</b>
0,65	26	8	10	18017	<b>1,79</b>			2,55	57	30	10	18086	<b>0,93</b>	24315	<b>1,84</b>
0,70	28	9	10	18020	<b>1,79</b>			2,60	57	30	10	10058	<b>0,93</b>	18353	<b>1,84</b>
0,75	28	9	10	18023	<b>1,31</b>			2,65	57	30	10	18089	<b>0,93</b>		
0,80	30	10	10	18026	<b>1,34</b>			2,70	61	33	10	10061	<b>0,93</b>	27166	<b>1,84</b>
0,85	30	10	10	18029	<b>1,34</b>			2,75	61	33	10	10064	<b>0,79</b>	18356	<b>1,78</b>
0,90	32	11	10	18032	<b>1,34</b>			2,80	61	33	10	10067	<b>0,93</b>	18359	<b>1,84</b>
0,95	32	11	10	18035	<b>1,34</b>			2,85	61	33	10	18092	<b>0,93</b>		
1,00	34	12	10	10001	<b>1,04</b>	18305	<b>2,08</b>	2,90	61	33	10	10070	<b>0,93</b>	27088	<b>1,84</b>
(New!) 1,05	34	12	10	18038	<b>1,15</b>	53352	<b>2,10</b>	2,95	61	33	10	18095	<b>0,93</b>		
1,10	36	14	10	10004	<b>1,15</b>	15056	<b>2,10</b>	3,00	61	33	10	10073	<b>0,68</b>	18362	<b>1,61</b>
1,15	36	14	10	18041	<b>1,15</b>			3,05	65	36	10	18098	<b>0,90</b>	17358	<b>2,09</b>
1,20	38	16	10	10007	<b>1,15</b>	18308	<b>2,10</b>	3,10	65	36	10	10076	<b>0,79</b>	18365	<b>2,05</b>
1,25	38	16	10	10010	<b>0,92</b>	27087	<b>1,95</b>	3,15	65	36	10	27343	<b>0,90</b>	29078	<b>2,09</b>
1,30	38	16	10	10013	<b>1,02</b>	18311	<b>2,02</b>	3,20	65	36	10	10079	<b>0,79</b>	18368	<b>2,05</b>
1,35	40	18	10	18050	<b>1,02</b>			3,25	65	36	10	10082	<b>0,79</b>	18371	<b>2,05</b>
1,40	40	18	10	10016	<b>1,02</b>	27337	<b>2,02</b>	3,30	65	36	10	10085	<b>0,79</b>	18374	<b>2,05</b>
1,45	40	18	10	18053	<b>1,02</b>			(New!) 3,35	65	36	10	27345	<b>1,02</b>	24316	<b>2,18</b>
1,50	40	18	10	10019	<b>0,79</b>	18314	<b>1,78</b>	3,40	70	39	10	10088	<b>1,03</b>	27322	<b>2,19</b>
1,55	43	20	10	18059	<b>0,98</b>			3,45	70	39	10	27346	<b>1,03</b>	21777	<b>2,19</b>
1,60	43	20	10	10022	<b>0,98</b>	18317	<b>1,99</b>	3,50	70	39	10	10091	<b>0,77</b>	18377	<b>2,01</b>
1,65	43	20	10	18062	<b>0,98</b>			3,55	70	39	10	18101	<b>1,06</b>		
1,70	43	20	10	10025	<b>0,98</b>	18320	<b>1,99</b>	3,60	70	39	10	10094	<b>1,06</b>	27323	<b>2,22</b>
1,75	46	22	10	10028	<b>0,88</b>	18323	<b>1,94</b>	3,65	70	39	10	18104	<b>1,06</b>		
1,80	46	22	10	10031	<b>0,88</b>	18326	<b>1,90</b>	3,70	70	39	10	10097	<b>1,06</b>	18380	<b>2,22</b>
(New!) 1,85	46	22	10	18068	<b>0,88</b>	77801	<b>1,90</b>	3,75	70	39	10	10100	<b>0,91</b>	18383	<b>2,14</b>
1,90	46	22	10	10034	<b>0,88</b>	18329	<b>1,90</b>	3,80	75	43	10	10103	<b>1,09</b>	18386	<b>2,25</b>
1,95	49	24	10	18071	<b>0,88</b>			3,85	75	43	10	18107	<b>1,09</b>	79546	<b>2,25</b>
2,00	49	24	10	10037	<b>0,75</b>	18332	<b>1,78</b>	3,90	75	43	10	10106	<b>1,09</b>	27165	<b>2,25</b>
(New!) 2,05	49	24	10	18074	<b>0,77</b>	14277	<b>1,71</b>	3,95	75	43	10	18110	<b>1,09</b>		
2,10	49	24	10	10040	<b>0,77</b>	18335	<b>1,71</b>	4,00	75	43	10	10109	<b>0,89</b>	18389	<b>2,11</b>
2,15	53	27	10	18077	<b>0,77</b>			4,05	75	43	10	27349	<b>1,09</b>		





# BROCA MANGO CILÍNDRICO HSS

Ref. **1010**

HSS Straight Shank Drill Bit  
Foret queue cylindrique HSS

D mm	L mm	I mm		Nº Art. HSS	€	Nº Art. TIN	€	D mm	L mm	I mm		Nº Art. HSS	€	Nº Art. TIN	€
<b>4,10</b>	75	43	10	10112	<b>0,98</b>	18392	<b>2,19</b>	<b>7,10</b>	109	69	10	10220	<b>3,22</b>	18491	<b>6,31</b>
<b>4,15</b>	75	43	10	27350	<b>1,09</b>			<b>7,15</b>	109	69	10	27364	<b>3,22</b>		
<b>4,20</b>	75	43	10	10115	<b>0,98</b>	18395	<b>2,19</b>	<b>7,20</b>	109	69	10	10223	<b>3,22</b>	18494	<b>6,31</b>
<b>4,25</b>	75	43	10	10118	<b>0,98</b>	18398	<b>2,19</b>	<b>7,25</b>	109	69	10	10226	<b>2,66</b>	18497	<b>5,88</b>
<b>4,30</b>	80	47	10	10121	<b>1,30</b>	18401	<b>2,43</b>	<b>7,30</b>	109	69	10	10229	<b>3,22</b>	18500	<b>6,31</b>
<b>4,35</b>	80	47	10	18113	<b>1,30</b>			<b>7,35</b>	109	69	10	27365	<b>3,22</b>		
<b>4,40</b>	80	47	10	10124	<b>1,30</b>	18404	<b>2,43</b>	<b>7,40</b>	109	69	10	10232	<b>3,22</b>	27150	<b>6,31</b>
<b>4,45</b>	80	47	10	18116	<b>1,30</b>			<b>7,45</b>	109	69	10	27366	<b>3,32</b>		
<b>4,50</b>	80	47	10	10127	<b>1,02</b>	18407	<b>2,23</b>	<b>7,50</b>	109	69	10	10235	<b>2,20</b>	18503	<b>5,48</b>
<b>4,55</b>	80	47	10	27288	<b>1,31</b>			<b>7,55</b>	117	75	10	27369	<b>3,83</b>		
<b>4,60</b>	80	47	10	10130	<b>1,31</b>	18410	<b>2,45</b>	<b>7,60</b>	117	75	10	10238	<b>3,83</b>	27313	<b>6,91</b>
<b>4,65</b>	80	47	10	27352	<b>1,31</b>			<b>7,65</b>	117	75	10	27368	<b>3,83</b>		
<b>4,70</b>	80	47	10	10133	<b>1,31</b>	18413	<b>2,45</b>	<b>7,70</b>	117	75	10	10241	<b>3,83</b>	18506	<b>6,91</b>
<b>4,75</b>	80	47	10	10136	<b>1,15</b>	18416	<b>2,35</b>	<b>7,75</b>	117	75	10	10244	<b>2,97</b>	27272	<b>6,25</b>
<b>4,80</b>	86	52	10	10139	<b>1,46</b>	18419	<b>2,59</b>	<b>7,80</b>	117	75	10	10247	<b>3,87</b>	18509	<b>6,93</b>
<b>4,85</b>	86	52	10	18119	<b>1,43</b>			<b>7,85</b>	117	75	10	27370	<b>3,87</b>		
<b>4,90</b>	86	52	10	10142	<b>1,43</b>	18422	<b>2,55</b>	<b>7,90</b>	117	75	10	10250	<b>3,87</b>	18512	<b>6,93</b>
<b>4,95</b>	86	52	10	18122	<b>1,43</b>			<b>7,95</b>	117	75	10	27372	<b>3,87</b>		
<b>5,00</b>	86	52	10	10145	<b>1,08</b>	18425	<b>2,27</b>	<b>8,00</b>	117	75	10	10253	<b>2,52</b>	18515	<b>5,77</b>
<b>5,05</b>	86	52	10	18125	<b>1,47</b>	21749	<b>2,58</b>	<b>8,05</b>	117	75	10	27373	<b>3,96</b>	39695	<b>7,58</b>
<b>5,10</b>	86	52	10	10148	<b>1,47</b>	18428	<b>2,58</b>	<b>8,10</b>	117	75	10	10256	<b>3,96</b>	26675	<b>7,58</b>
<b>5,15</b>	86	52	10	27330	<b>1,47</b>			<b>8,15</b>	117	75	10	27374	<b>3,96</b>		
<b>5,20</b>	86	52	10	10151	<b>1,47</b>	18431	<b>2,58</b>	<b>8,20</b>	117	75	10	10259	<b>3,96</b>	26678	<b>7,58</b>
<b>5,25</b>	86	52	10	10154	<b>1,38</b>	18434	<b>2,57</b>	<b>8,25</b>	117	75	10	10262	<b>2,97</b>	18518	<b>6,83</b>
<b>5,30</b>	86	52	10	10157	<b>1,82</b>	18437	<b>2,92</b>	<b>8,30</b>	117	75	10	10265	<b>4,12</b>	27311	<b>7,74</b>
<b>5,35</b>	93	57	10	18131	<b>1,82</b>			<b>8,35</b>	117	75	10	27376	<b>4,12</b>		
<b>5,40</b>	93	57	10	10160	<b>1,82</b>	27292	<b>2,92</b>	<b>8,40</b>	117	75	10	10268	<b>4,12</b>	26681	<b>7,74</b>
<b>5,45</b>	93	57	10	27354	<b>1,82</b>			<b>8,45</b>	117	75	10	27377	<b>4,12</b>		
<b>5,50</b>	93	57	10	10163	<b>1,44</b>	18440	<b>2,63</b>	<b>8,50</b>	117	75	10	10271	<b>2,73</b>	18521	<b>6,53</b>
<b>5,55</b>	93	57	10	27356	<b>1,95</b>	65683	<b>3,04</b>	<b>8,55</b>	125	81	10	27378	<b>5,17</b>		
<b>5,60</b>	93	57	10	10166	<b>1,95</b>	18443	<b>3,04</b>	<b>8,60</b>	125	81	10	10274	<b>5,17</b>	18524	<b>8,71</b>
<b>5,65</b>	93	57	10	18134	<b>1,95</b>			<b>8,65</b>	125	81	10	27379	<b>5,17</b>		
<b>5,70</b>	93	57	10	10169	<b>1,95</b>	18446	<b>3,04</b>	<b>8,70</b>	125	81	10	10277	<b>5,17</b>	18527	<b>8,71</b>
<b>5,75</b>	93	57	10	10172	<b>1,86</b>	18449	<b>3,03</b>	<b>8,75</b>	125	81	10	10280	<b>3,98</b>	18530	<b>7,75</b>
<b>5,80</b>	93	57	10	10175	<b>1,82</b>	18452	<b>2,92</b>	<b>8,80</b>	125	81	10	10283	<b>5,19</b>	18533	<b>8,72</b>
<b>5,85</b>	93	57	10	27357	<b>1,82</b>			<b>8,85</b>	125	81	10	27381	<b>5,19</b>		
<b>5,90</b>	93	57	10	10178	<b>1,82</b>	18455	<b>2,92</b>	<b>8,90</b>	125	81	10	10286	<b>5,19</b>	18536	<b>8,72</b>
<b>5,95</b>	93	57	10	27358	<b>1,82</b>			<b>8,95</b>	125	81	10	27383	<b>5,19</b>		
<b>6,00</b>	93	57	10	10181	<b>1,49</b>	18458	<b>2,65</b>	<b>9,00</b>	125	81	10	10289	<b>3,34</b>	18539	<b>7,06</b>
<b>6,05</b>	101	63	10	27359	<b>2,10</b>	17594	<b>5,26</b>	<b>9,05</b>	125	81	10	27382	<b>5,22</b>		
<b>6,10</b>	101	63	10	10184	<b>2,10</b>	18461	<b>5,26</b>	<b>9,10</b>	125	81	10	10292	<b>5,22</b>	26684	<b>8,76</b>
<b>6,15</b>	101	63	10	27360	<b>2,10</b>	79817	<b>5,26</b>	<b>9,15</b>	125	81	10	27385	<b>5,22</b>		
<b>6,20</b>	101	63	10	10187	<b>2,10</b>	18464	<b>5,26</b>	<b>9,20</b>	125	81	10	10295	<b>5,22</b>	27553	<b>8,76</b>
<b>6,25</b>	101	63	10	10190	<b>2,00</b>	18467	<b>5,26</b>	<b>9,25</b>	125	81	10	10298	<b>4,01</b>	27273	<b>7,79</b>
<b>6,30</b>	101	63	10	10193	<b>2,21</b>	27324	<b>5,34</b>	<b>9,30</b>	125	81	10	10301	<b>4,89</b>	18542	<b>8,45</b>
<b>6,35</b>	101	63	10	27361	<b>2,21</b>			<b>9,35</b>	125	81	10	27556	<b>5,39</b>		
<b>6,40</b>	101	63	10	10196	<b>2,29</b>	18470	<b>5,43</b>	<b>9,40</b>	125	81	10	10304	<b>4,89</b>	27149	<b>8,45</b>
<b>6,45</b>	101	63	10	18137	<b>2,21</b>	24317	<b>5,50</b>	<b>9,45</b>	125	81	10	27387	<b>4,89</b>		
<b>6,50</b>	101	63	10	10199	<b>1,72</b>	18473	<b>5,02</b>	<b>9,50</b>	125	81	10	10307	<b>3,63</b>	18545	<b>7,35</b>
<b>6,55</b>	101	63	10	18140	<b>2,77</b>			<b>9,55</b>	133	87	10	27389	<b>6,23</b>		
<b>6,60</b>	101	63	10	10202	<b>2,77</b>	18476	<b>5,86</b>	<b>9,60</b>	133	87	10	10310	<b>6,23</b>	26687	<b>9,70</b>
<b>6,65</b>	101	63	10	27362	<b>2,77</b>	24318	<b>5,86</b>	<b>9,65</b>	133	87	10	27390	<b>6,23</b>		
<b>6,70</b>	101	63	10	10205	<b>2,77</b>	27333	<b>5,86</b>	<b>9,70</b>	133	87	10	10313	<b>6,23</b>	27151	<b>9,70</b>
<b>6,75</b>	109	69	10	10208	<b>2,08</b>	18479	<b>5,36</b>	<b>9,75</b>	133	87	10	10316	<b>4,52</b>	18548	<b>8,27</b>
<b>6,80</b>	109	69	10	10211	<b>2,08</b>	18482	<b>5,36</b>	<b>9,80</b>	133	87	10	10319	<b>6,13</b>	18551	<b>9,60</b>
<b>6,85</b>	109	69	10	18143	<b>3,06</b>			<b>9,85</b>	133	87	10	27391	<b>6,13</b>		
<b>6,90</b>	109	69	10	10214	<b>3,06</b>	18485	<b>6,12</b>	<b>9,90</b>	133	87	10	10322	<b>6,13</b>	18554	<b>9,60</b>
<b>6,95</b>	109	69	10	27316	<b>3,06</b>			<b>9,95</b>	133	87	10	27393	<b>6,13</b>		
<b>7,00</b>	109	69	10	10217	<b>2,08</b>	18488	<b>5,36</b>	<b>10,00</b>	133	87	10	10325	<b>3,89</b>	18557	<b>7,62</b>
<b>7,05</b>	109	69	10	27363	<b>3,22</b>	79818	<b>6,31</b>	<b>10,10</b>	133	87	5	10328	<b>5,22</b>	29149	<b>13,27</b>



Ref. 1010

## BROCA MANGO CILÍNDRICO HSS

HSS Straight Shank Drill Bit  
Foret queue cylindrique HSS



(New!)

D mm	L mm	I mm		Nº Art. HSS	€	Nº Art. TIN	€	D mm	L mm	I mm		Nº Art. HSS	€	Nº Art. TIN	€
10,20	133	87	5	10331	4,87	18560	12,92	13,80	160	108	1	18176	15,66	24664	25,66
10,25	133	87	5	10334	5,44	27274	13,48	13,90	160	108	1	10451	15,66	68188	25,66
10,30	133	87	5	10337	6,09	29151	13,78	14,00	160	108	1	10454	11,65	29007	21,79
10,40	133	87	5	10340	6,09			14,10	169	114	1	18179	16,69		
10,50	133	87	5	10343	4,87	18563	12,62	14,20	169	114	1	18185	16,69		
10,60	133	87	5	10346	6,72	29154	14,00	14,25	169	114	1	10457	13,67	29194	23,64
10,70	142	94	5	10349	6,72			14,30	169	114	1	18188	17,00		
10,75	142	94	5	10352	6,30	27277	13,94	14,40	169	114	1	18191	17,00		
10,80	142	94	5	10355	7,45	29157	14,69	14,50	169	114	1	10460	12,57	29198	22,59
10,90	142	94	5	10358	7,45			14,60	169	114	1	18194	17,30		
11,00	142	94	5	10361	5,68	18566	13,36	14,70	169	114	1	18197	17,30		
11,10	142	94	5	10364	7,57			14,75	169	114	1	10463	13,67	29202	23,64
11,20	142	94	5	10367	7,57			14,80	169	114	1	18200	16,69		
11,25	142	94	5	10370	6,43	26801	14,05	14,90	169	114	1	18203	16,69		
(New!) 11,30	142	94	5	10373	7,45	27448	15,06	15,00	169	114	1	10466	12,70	29205	22,76
11,40	142	94	5	10376	7,45	27450	15,06	15,20	178	120	1	18209	21,90		
11,50	142	94	5	10379	6,07	18569	13,72	15,25	178	120	1	10469	18,64	29209	28,26
11,60	142	94	5	10382	7,45			15,50	178	120	1	10472	14,86	29213	24,77
11,70	142	94	5	10385	7,45			15,60	178	120	1	18218	25,63		
11,75	142	94	5	10388	6,43	27275	14,05	15,70	178	120	1	18221	25,63		
11,80	142	94	5	10391	8,14	29166	15,69	15,75	178	120	1	10475	18,89		
11,90	151	101	5	10394	8,14	29167	15,69	15,80	178	120	1	18224	23,92		
12,00	151	101	5	10397	6,75	18572	14,36	15,90	178	120	1	18227	23,92		
12,10	151	101	5	10400	9,50	29169	18,57	16,00	178	120	1	10478	15,47	29220	25,32
12,20	151	101	5	10403	9,50			16,20	184	125	1	27289	32,74		
12,25	151	101	5	10406	8,37	18578	17,92	16,25	184	125	1	10481	27,84		
(New!) 12,30	151	101	5	10409	8,94	24144	18,49	16,50	184	125	1	10484	18,00	12861	27,01
12,40	151	101	5	10412	8,94			16,75	184	125	1	10487	29,10	19368	37,77
12,50	151	101	5	10415	7,43	18581	17,01	16,80	184	125	1	27676	43,98	19369	52,24
12,60	151	101	5	10418	9,27			17,00	184	125	1	10490	18,00	12866	27,02
12,70	151	101	5	10421	9,27			17,25	191	130	1	10493	30,21		
12,75	151	101	5	10424	8,25	27276	17,80	17,50	191	130	1	10496	20,69	12862	29,62
12,80	151	101	5	10427	10,34			17,75	191	130	1	10499	33,45		
12,90	151	101	5	10430	10,34			18,00	191	130	1	10502	21,88	29236	29,89
13,00	151	101	5	10433	7,68	18584	17,28	18,25	198	135	1	10505	32,81		
13,10	151	101	1	10436	10,57			(New!) 18,50	198	135	1	10508	24,30	10794	33,66
13,20	151	101	1	18164	10,57			18,75	198	135	1	10511	33,74		
13,25	160	108	1	10439	12,06	29180	22,16	19,00	198	135	1	10514	24,30	14065	33,66
13,30	160	108	1	18167	16,37			19,25	205	140	1	10517	44,16		
13,40	160	108	1	18170	16,37			19,50	205	140	1	10520	26,05		
13,50	160	108	1	10442	10,88	29184	21,05	19,75	205	140	1	10523	42,83		
13,60	160	108	1	18173	16,37			(New!) 20,00	205	140	1	10526	29,68	14076	37,48
13,70	160	108	1	10445	16,37										
13,75	160	108	1	10448	12,23	16497	22,34								

Ref. 1050



Extra-Corta / Stub / Extra-courte

Pag 81

Ref. 1030



Larga / Long / Longue

Pag 82

Ref. 1040



Extra Larga / Extra Long / Extra-longue

Pag 86





## Expo - Ref. 1010



Cuartos / Quarters / Quarts

Ø	1	1,5	2	2,5	3	3,25
Pcs	30	20	40	30	80	20
Ø	3,5	4	4,25	4,5	5	
Pcs	20	60	10	20	80	
Ø	5,5	6	6,5	7		
Pcs	10	60	20	20		
Ø	7,5	8	8,5	9		
Pcs	10	40	10	10		
Ø	9,5	10	11	12	13	
Pcs	10	30	15	20	10	

Nº Art. 57523: 1.168,40 €

Previos Roscado / Before Threading / Pré-Taraudage

Ø	1	1,5	2	2,5	3	3,3	
Pcs	30	20	40	30	80	20	
Ø	3,5	4	4,2	4,5	5		
Pcs	20	60	10	20	80		
Ø	5,5	6	6,5	6,8			
Pcs	10	60	20	10			
Ø	7	7,5	8	8,5			
Pcs	20	10	40	10			
Ø	9	9,5	10	10,2	11	12	13
Pcs	10	10	30	10	15	20	10

Nº Art. 57975: 1.237,90 €

## Línea 1 m - Ref. 1010



Cuartos / Quarters / Quarts

1,5 20	3 80	4 60	5 80	6 60	7 20	8 40	9 10	10 30	12 20	mm pcs
	2,5 30	3,5 20	4,5 20							
1 30	2 40	3,25 20	4,25 10	5,5 10	6,5 20	7,5 10	8,5 10	9,5 10	10,2 10	11 15

Nº Art. 70965: 1.168,40 €

Previos Roscado / Before Threading / Pré-Taraudage

1,5 20	3 80	4 60	5 80	6 60	7 20	8 40	9,5 10	10,2 10	12 20	mm pcs
	2,5 30	3,5 20	4,5 20		6,8 10		9 10			
1 30	2 40	3,3 20	4,2 10	5,5 10	6,5 20	7,5 10	8,5 10	10 30	11 15	13 10

Nº Art. 70999: 1.237,90 €





## Expo - Ref. 1010



Ø	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5
Pcs	10	10	20	20	50	30	40	20
Ø	5	5,5	6	6,5	7			
Pcs	40	10	30	10				
Ø	7,5	8	8,5		9			
Pcs	10	20	10		10			
Ø	9,5	10	10,5		11			
Pcs	10	10	5		5			
Ø	11,5	12	12,5		13			
Pcs	5	5	5		5			

Nº Art. 55440: **702,40 €**



Ref. **1001**

## BROCA MANGO CILÍNDRICO HSS

HSS Straight Shank Drill Bit  
Foret queue cylindrique HSS



**CLASSIQUE**



**Uso General**  
**General Purpose**  
Utilisation générale

**Aceros**  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

**Fundición**  
Cast Iron  
Fonte

**Aluminio**  
Aluminium

D mm	L mm	I mm		Nº Art. HSS	€	Nº Art. TIN	€
1,00	34	12	2	18781	<b>2,47</b>	16527	<b>4,92</b>
1,50	40	18	2	18783	<b>1,85</b>	16528	<b>4,23</b>
2,00	49	24	2	18792	<b>1,78</b>	16529	<b>4,23</b>
2,50	57	30	2	18793	<b>1,78</b>	16530	<b>4,07</b>
3,00	61	33	2	18687	<b>1,61</b>	16531	<b>3,85</b>
3,25	65	36	2	30156	<b>1,83</b>	16532	<b>4,75</b>
3,30	65	36	2	34039	<b>1,83</b>		*
3,50	70	39	2	18688	<b>1,79</b>	16533	<b>4,67</b>
4,00	75	43	2	18589	<b>2,03</b>	16534	<b>4,88</b>
4,20	75	43	1	34040	<b>1,14</b>		*
4,25	75	43	1	30157	<b>1,14</b>	16535	<b>2,52</b>
4,50	80	47	1	18591	<b>1,15</b>	16536	<b>2,55</b>
5,00	86	52	1	18592	<b>1,24</b>	16537	<b>2,63</b>
5,50	93	57	1	18594	<b>1,66</b>	16538	<b>3,01</b>
6,00	93	57	1	18595	<b>1,71</b>	16539	<b>3,06</b>
6,50	101	63	1	18597	<b>1,94</b>	16540	<b>5,60</b>
6,80	109	69	1	34041	<b>2,36</b>		*
7,00	109	69	1	18645	<b>2,36</b>	16541	<b>5,98</b>
7,50	109	69	1	18646	<b>2,44</b>	16542	<b>6,10</b>
8,00	117	75	1	18655	<b>2,81</b>	16543	<b>6,42</b>
8,50	117	75	1	18657	<b>3,04</b>	16544	<b>7,27</b>
9,00	125	81	1	18666	<b>3,70</b>	16545	<b>7,87</b>
9,50	125	81	1	66989	<b>3,92</b>		*
10,00	133	87	1	18667	<b>4,19</b>	16546	<b>8,24</b>
10,20	133	87	1	34042	<b>5,26</b>		*
10,50	133	87	1	66991	<b>5,26</b>		*
11,00	142	94	1	30158	<b>6,12</b>	16547	<b>14,44</b>
11,50	142	94	1	66993	<b>6,56</b>		*
12,00	151	101	1	18676	<b>7,28</b>	16549	<b>15,54</b>
12,50	151	101	1	66995	<b>8,01</b>		*
13,00	151	101	1	30159	<b>8,27</b>	16550	<b>18,68</b>



\* € = 2 uds.





## Línea 1 m - Ref. 1001



Ø	1	1,5	2	2,5	3	3,25	3,5	4	4,25	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	9	10
Packs	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	

Ref. 4995 - Nº Art. 70942: 394,80 €

## Display 14 - Ref. 1001



Ø	7,5	8	8,5	9	10	11	12	13
Packs	5	5	5	5	3	3	3	3
Ø	4	4,25	4,5	5	5	5,5	6	6
Packs	10	10	10	10	10	5	5	5
Ø	1	1,5	2	2,5	3	3	3,25	3,5
Packs	10	10	10	10	10	10	10	10

Ref. 4995 - Nº Art. 22162: 437,83 €

## Display 46 - Ref. 1001 + PREVIOS ROSCADO + Before Threading + Pré-Taraudage



Ø	8	8,5	9	10	10,2	11	12	13
Packs	5	5	5	3	3	3	3	3
Ø	4,25	4,5	5	5	5,5	6	6,5	6,8
Packs	15	8	8	7	5	10	5	5
Ø	1	1,5	2	2,5	3	3,25	3,3	3,5
Packs	10	10	10	10	10	10	8	10

Ref. 4995 - Nº Art. 55618: 432,07 €

# Display 51 - Refs. 1880 - 1640 - 1001

## BROCAS METAL + PARED + MADERA

Metal + Masonry + Wood Drill Bits  
Forets Métal + Maçonnerie + Bois



	<b>Ø</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>14</b>
<b>Ref. 1880</b>	Pcs	10	10	10	10	10	10	5	5	5	5
<b>Ref. 1640</b>	Pcs	10	10	10	10	10	5	5	5	5	5
<b>Ref. 1001</b>	Pcs	10	10	10	10	10	10	10	5	5	3

**Ref. 4995 - Nº Art. 68572: 363,47 €**

# Display 24 - Refs. 1016 - 1010

## SETS BROCAS MANGO CILINDRICO HSS + HSSE

HSS + HSSE Straight Shank Drill Bit Sets  
Jeux forets queue cylindrique HSS + HSSE



<b>HSSE</b>	<b>Set 1462 - Ref. 1016</b> Metal Pro 5 Pcs.	<b>Set 1466 - Ref. 1016</b> Metal Pro 19 Pcs.	<b>Set 1456 - Ref. 1016</b> Metal Pro 25 Pcs.
Pcs	5	1	1
<b>HSS</b>	<b>Set 1462 - Ref. 1010</b> Metal 5 Pcs.	<b>Set 1466 - Ref. 1010</b> Metal 19 Pcs.	<b>Set 1456 - Ref. 1010</b> Metal 25 Pcs.
Pcs	5	2	2

**Ref. 4995 - Nº Art. 22320: 530,93 €**

# Línea 33 cm - 14S1

## SETS BROCAS METAL, PARED PRO, PARED, MADERA

Metal, Concrete, Masonry, Wood Sets  
Jeux Métal, Béton, Maçonnerie, Bois



Ref	<b>Metal</b> Metal Metallo	<b>Pared Pro</b> Concrete Parete Pro	<b>Pared</b> Masonry Parete	<b>Madera</b> Wood Legno
Set 1462 - Ref. 1010	2-3-4-5-6-8 mmm	Set 1486 - Ref. 1886	Set 1485 - Ref. 1880	Set 1435 - Ref. 1640

Diam  
Pcs.

23 cm

**Ref. 4995 - Nº Art. 72193: 186,25 €**





**Set 1462**

**6 Pcs**

Cont.	Nº Art.	€
Ø		
2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm	30230	<b>8,25</b>



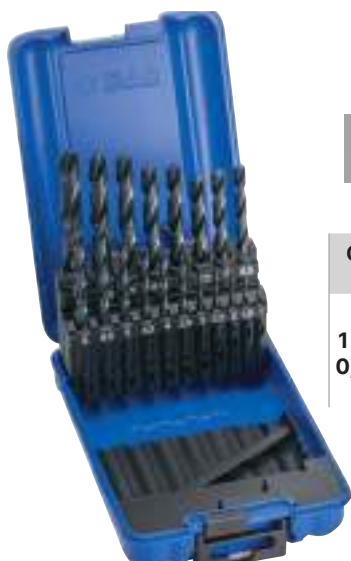
**New!**

**Set 1459**

**29 Pcs**

Cont.	Nº Art.	€
Ø		
1 - 13 x 0,5 mm *	15070	<b>83,15</b>

\* + Previos Roscado / Before Threading  
Pré-Taraudage (3,3 - 4,2 - 6,8 - 10,2 mm)



**Set 1466**

**19 Pcs**

Cont.	Nº Art.	€
Ø		
1 - 10 x 0,5 mm	25271	<b>35,17</b>



**Set 1456**

**25 Pcs**

Cont.	Nº Art.	€
Ø		
1 - 13 x 0,5 mm	25235	<b>74,40</b>



**Box-Pallet  
1010**

**5 Sets 1466**

Cont.	Nº Art.	€
Set		
1 - 10 x 0,5 mm	79644	<b>167,06</b>



**Box-Pallet  
1010**

**5 Sets 1456**

Cont.	Nº Art.	€
Set		
1 - 13 x 0,5 mm	80671	<b>353,40</b>



## Sets - Ref. 1010

Set 1407



37 Pcs

Set 1409



49 Pcs

Set 1405



50 Pcs

Cont. Ø	Nº Art.	€
1 - 10 x 0,25 mm	26768	99,93

Cont. Ø	Nº Art.	€
1 - 13 x 0,25 mm	26802	182,01

Cont. Ø	Nº Art.	€
1 - 5,9 x 0,1 mm	26765	66,22

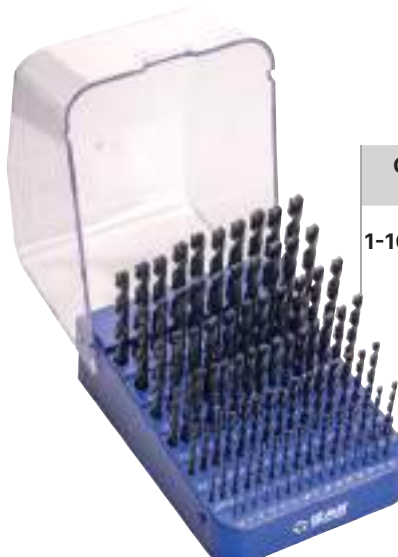
Set 1408



41 Pcs

Cont. Ø	Nº Art.	€
6 - 10 x 0,1 mm	26771	171,28

Set 1406



91 Pcs

Cont. Ø	Nº Art.	€
1-10 x 0,10 mm	56685	230,98

New!



Set 1404

99 Pcs

Cont. Ø	Nº Art.	€
1-10x0,1mm + 10-13x0,5mm *	48815	271,80

\* + Previous Threaded / Before Threading  
Pré-Taraudage (10-13 mm)





# Sets - Ref. 1010

Set 1410 NOVABOX

**Mida y ubique las brocas en un solo movimiento**

**Gauge and place the drills in one single movement**

**Mesurer et classer les forets en une seule course**



Sujeción a la pared  
Holding on the wall  
Fixation dans le mur

- Almacene y trabaje con este juego de 55 brocas para metal
- Manejo fácil para colocar las brocas en los huecos correspondientes
- Posibilidad de colgar en la pared gracias al colgador trasero
- Storage and management in a 55 metalworking drill set
- Easy use to put drills in suitable socket
- Possibility to hang on the wall
- Stockez et travaillez avec ce jeu de 55 forets
- Utilisation facile pour ranger les forets dans le trou correspondant
- Possibilité d'accrocher au mur grâce au crochet arrière



## Agujeros para:

- Brocas desde 1 a 13 mm x 0,5 mm
- Incluye los siguientes diámetros previos al roscado:  
ø2,5 / 3,3 / 4,2 / 5,0 / 6,8 / 8,5 / 10,2 / 12,0 mm para las métricas de roscado  
M3 / M4 / M5 / M6 / M8 / M10 / M12 / M14

## Holes for:

- Drill diameters from 1 to 13 mm x 0,5 mm
- Includes core hole sizes:  
ø2,5 / 3,3 / 4,2 / 5,0 / 6,8 / 8,5 / 10,2 / 12,0 mm for threading dimensions  
M3 / M4 / M5 / M6 / M8 / M10 / M12 / M14

## Trous pour:

- Forets de 1 à 13 mm x 0,5 mm
- Inclut les diamètres suivantes pré-taraudage:  
ø2,5 / 3,3 / 4,2 / 5,0 / 6,8 / 8,5 / 10,2 / 12,0 mm pour les métriques de taraudage  
M3 / M4 / M5 / M6 / M8 / M10 / M12 / M14

New!



55 Pcs

Cont. Ø	Nº Art.	€
1 - 13 x 0,5 mm Ø1,0 - 4,0 mm: 3 pcs Ø4,2 - 8,0 mm: 2 pcs Ø8,50 - 13,0 mm: 1 pcs	19535	136,45



Sets 1470

170 Pcs

Cont. Ø	Nº Art.	€
1-10 x 0,5 mm Ø 1-8: 10 pcs/Ø Ø 8,5-10: 5 pcs/Ø	19590	272,69



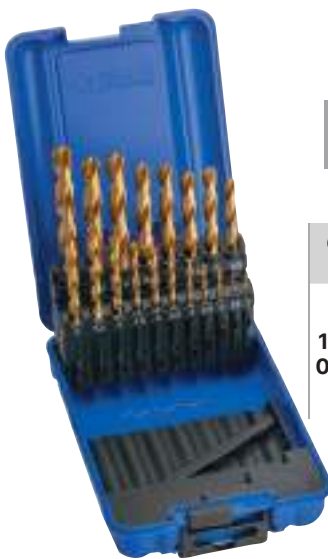
220 Pcs

Cont. Ø	Nº Art.	€
1-13 x 0,5 + 3,3 + 4,2 mm Ø 1-8: 10 pcs/Ø Ø 8,5-13: 5 pcs/Ø	56676	516,18





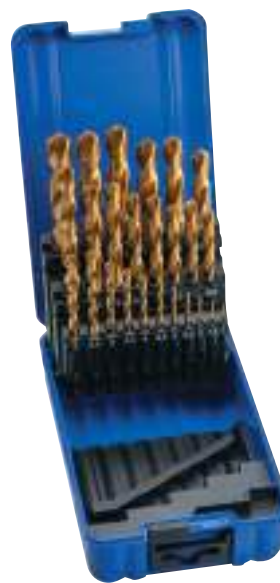
## Sets - Ref. 1010 HSS+TIN



Set 1466

19 Pcs

Cont. Ø	Nº Art. TIN	€
1 - 10 x 0,5 mm	27132	75,42



Set 1456

25 Pcs

Cont. Ø	Nº Art. TIN	€
1 - 13 x 0,5 mm	27133	164,52

Set 1407



37 Pcs

Cont. Ø	Nº Art. TIN	€
1 - 10 x 0,25 mm	27134	179,66

Set 1409



49 Pcs

Cont. Ø	Nº Art. TIN	€
1 - 13 x 0,25 mm	27135	361,63

Set 1405



50 Pcs

Cont. Ø	Nº Art. TIN	€
1 - 5,9 x 0,1 mm	13154	120,14

Set 1408



41 Pcs

Cont. Ø	Nº Art. TIN	€
6 - 10 x 0,1 mm	13152	306,97

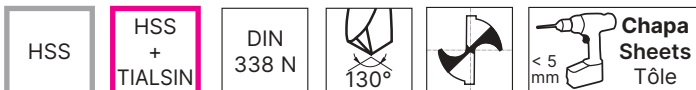


Ref. 1013

## BROCA MANGO CILÍNDRICO HSS SPEED POINT

Speed Point HSS Straight Shank Drill Bit  
Foret queue cylindrique HSS Speed Point

SPEED POINT



x 3,5

TIALSIN

Resistencia al desgaste  
Wear Resistance  
Haute résistance à l'usure

D mm	L mm	I mm	📦	Nº Art. HSS	€	Nº Art. TIALSIN	€	D mm	L mm	I mm	📦	Nº Art. HSS	€	Nº Art. TIALSIN	€
1,00	34	12	10	17673	1,17	37620	2,70	4,25	75	43	10	10777	1,09		
1,10	36	14	10	10650	1,30			4,30	80	47	10	10779	1,46		
1,20	38	16	10	10656	1,30			4,40	80	47	10	10780	1,46		
1,30	38	16	10	10662	1,14			4,50	80	47	10	10782	1,12	37627	2,99
1,40	40	18	10	10663	1,14			4,60	80	47	10	10783	1,49		
1,50	40	18	10	10666	0,88	37621	2,43	4,70	80	47	10	10786	1,49	69082	3,34
1,60	43	20	10	10669	1,08			4,75	80	47	10	10787	1,32		
1,70	43	20	10	10670	1,08			4,80	86	52	10	10789	1,63	39240	3,47
1,75	46	22	10	10671	0,98			4,90	86	52	10	10792	1,60		
1,80	46	22	10	10672	0,97			5,00	86	52	10	10793	1,23	17442	3,07
1,90	46	22	10	10674	0,97			5,10	86	52	10	10795	1,64		
2,00	49	24	10	10675	0,82	37497	2,35	5,20	86	52	10	10797	1,64	39242	3,50
2,10	49	24	10	10677	0,88			5,25	86	52	10	10798	1,58		
2,20	53	27	10	13596	0,88			5,30	86	52	10	10799	2,05	45421	3,90
2,25	53	27	10	10679	0,79			5,40	93	57	10	10800	2,05		
2,30	53	27	10	13608	1,03			5,50	93	57	10	10801	1,62	37628	3,46
2,40	57	30	10	10683	1,03			5,60	93	57	10	10802	2,15		
2,50	57	30	10	10684	0,84	37622	2,25	5,70	93	57	10	10804	2,15	39244	4,00
2,60	57	30	10	10685	1,04			5,75	93	57	10	10807	2,11		
2,70	61	33	10	10686	1,04			5,80	93	57	10	10808	2,05		
2,75	61	33	10	10687	0,89			5,90	93	57	10	10810	2,05		
2,80	61	33	10	10690	1,04			6,00	93	57	10	10811	1,65	32677	3,52
2,90	61	33	10	10692	1,04			6,10	101	63	10	10813	2,37		
3,00	61	33	10	10693	0,75	37623	2,14	6,20	101	63	10	10814	2,37	39246	7,55
3,10	65	36	10	10695	0,89			6,25	101	63	10	10815	2,21		
3,20	65	36	10	10696	0,89	32571	2,75	6,30	101	63	10	10816	2,50		
3,25	65	36	10	10698	0,89			6,40	101	63	10	10819	2,53		
3,30	65	36	10	10699	0,89	37624	2,75	6,50	101	63	10	10822	1,95	36558	7,14
3,40	70	39	10	10701	1,13			6,60	101	63	10	11145	3,12		
3,50	70	39	10	10702	0,88	37625	2,73	6,70	101	63	10	11154	3,12	45424	8,28
3,60	70	39	10	10704	1,17			6,75	109	69	10	11157	2,36	66924	7,54
3,70	70	39	10	10705	1,17			6,80	109	69	10	11163	2,36	37629	7,54
3,75	70	39	10	10708	1,03			6,90	109	69	10	11166	3,42	45725	8,56
3,80	75	43	10	10710	1,25	39236	3,10	7,00	109	69	10	11172	2,36	36559	7,54
3,90	75	43	10	10719	1,25			7,10	109	69	10	11175	3,64		
4,00	75	43	10	10770	0,98	32572	2,85	7,20	109	69	10	13066	3,64		
4,10	75	43	10	10774	1,09			7,25	109	69	10	11184	2,98		
4,20	75	43	10	10776	1,09	36557	2,94	7,30	109	69	10	11190	3,64		





Ref. **1013**

## BROCA MANGO CILÍNDRICO HSS SPEED POINT

Speed Point HSS Straight Shank Drill Bit  
Foret queue cylindrique HSS Speed Point



100%  
RECYCLED  
Packaging

D mm	L mm	I mm		Nº Art. HSS	€	Nº Art. TIALSIN	€
<b>7,40</b>	109	69	10	11202	<b>3,64</b>		
<b>7,50</b>	109	69	10	11217	<b>2,47</b>	37630	<b>7,65</b>
<b>7,60</b>	117	75	10	14362	<b>4,31</b>		
<b>7,70</b>	117	75	10	11226	<b>4,31</b>		
<b>7,75</b>	117	75	10	11229	<b>3,32</b>		
<b>7,80</b>	117	75	10	11230	<b>4,34</b>		
<b>7,90</b>	117	75	10	11251	<b>4,34</b>		
<b>8,00</b>	117	75	10	11268	<b>2,83</b>	36560	<b>8,00</b>
<b>8,10</b>	117	75	5	11269	<b>4,42</b>		
<b>8,20</b>	117	75	5	11287	<b>4,42</b>	64063	<b>10,38</b>
<b>8,25</b>	117	75	5	11290	<b>3,32</b>		
<b>8,30</b>	117	75	5	11297	<b>4,62</b>		
<b>8,40</b>	117	75	5	11302	<b>4,62</b>		
<b>8,50</b>	117	75	5	11303	<b>3,06</b>	37498	<b>9,04</b>
<b>8,60</b>	125	81	5	11304	<b>5,81</b>		
<b>8,70</b>	125	81	5	11305	<b>5,81</b>		
<b>8,75</b>	125	81	5	11306	<b>4,45</b>		
<b>8,80</b>	125	81	5	11307	<b>5,83</b>		
<b>8,90</b>	125	81	5	11308	<b>5,83</b>		
<b>9,00</b>	125	81	5	11310	<b>3,74</b>	37631	<b>9,70</b>
<b>9,10</b>	125	81	5	14378	<b>5,86</b>	39252	<b>11,79</b>
<b>9,20</b>	125	81	5	14304	<b>5,86</b>	64064	<b>11,78</b>
<b>9,25</b>	125	81	5	11313	<b>4,51</b>		
<b>9,30</b>	125	81	5	14305	<b>5,45</b>		
<b>9,40</b>	125	81	5	13007	<b>5,45</b>		
<b>9,50</b>	125	81	5	11317	<b>4,05</b>	37632	<b>10,02</b>
<b>9,60</b>	133	87	5	11318	<b>6,99</b>		
<b>9,70</b>	133	87	5	13440	<b>6,99</b>		
<b>9,75</b>	133	87	5	11321	<b>5,10</b>		
<b>9,80</b>	133	87	5	11322	<b>6,89</b>		
<b>9,90</b>	133	87	5	11323	<b>6,89</b>		
<b>10,00</b>	133	87	5	11324	<b>4,36</b>	36147	<b>10,32</b>
<b>10,10</b>	133	87	5	22341	<b>5,86</b>		
<b>10,20</b>	133	87	5	17648	<b>5,44</b>	37633	<b>17,12</b>
<b>10,25</b>	133	87	5	53630	<b>5,98</b>		
<b>10,30</b>	133	87	5	17506	<b>6,84</b>	37634	<b>18,49</b>
<b>10,40</b>	133	87	5	17966	<b>6,84</b>		
<b>10,50</b>	133	87	5	17613	<b>5,44</b>	38088	<b>17,12</b>
<b>10,60</b>	133	87	5	17969	<b>7,50</b>		
<b>10,70</b>	142	94	5	22342	<b>7,50</b>		
<b>10,75</b>	142	94	5	53633	<b>6,92</b>		
<b>10,80</b>	142	94	5	17972	<b>8,33</b>		

D mm	L mm	I mm		Nº Art. HSS	€	Nº Art. TIALSIN	€
<b>10,90</b>	142	94	5	17975	<b>8,33</b>		
<b>11,00</b>	142	94	5	13783	<b>6,37</b>	37635	<b>17,99</b>
<b>11,10</b>	142	94	5	17978	<b>8,50</b>		
<b>11,20</b>	142	94	5	66583	<b>8,50</b>		
<b>11,25</b>	142	94	5	53636	<b>7,08</b>		
<b>11,30</b>	142	94	5	17980	<b>8,50</b>		
<b>11,40</b>	142	94	5	17981	<b>8,50</b>		
<b>11,50</b>	142	94	5	17609	<b>6,80</b>	37636	<b>18,43</b>
<b>11,60</b>	142	94	5	17982	<b>8,34</b>		
<b>11,70</b>	142	94	5	19657	<b>8,34</b>		
<b>11,80</b>	142	94	5	17984	<b>9,12</b>		
<b>11,90</b>	151	101	5	17987	<b>9,12</b>		
<b>12,00</b>	151	101	5	17611	<b>7,57</b>	37637	<b>19,20</b>
<b>12,10</b>	151	101	5	63357	<b>10,65</b>		
<b>12,20</b>	151	101	5	63358	<b>10,65</b>		
<b>12,25</b>	151	101	5	53639	<b>9,21</b>		
<b>12,30</b>	151	101	5	22343	<b>10,01</b>		
<b>12,40</b>	151	101	5	63360	<b>10,01</b>		
<b>12,50</b>	151	101	5	17615	<b>8,30</b>	37638	<b>22,97</b>
<b>12,60</b>	151	101	5	63361	<b>10,42</b>		
<b>12,70</b>	151	101	5	17081	<b>10,42</b>		
<b>12,75</b>	151	101	5	53645	<b>9,07</b>		
<b>12,80</b>	151	101	5	63363	<b>11,59</b>		
<b>12,90</b>	151	101	5	63364	<b>11,59</b>		
<b>13,00</b>	151	101	5	16556	<b>8,60</b>	36556	<b>23,28</b>
<b>13,20</b>	151	101	1	82665	<b>11,63</b>		
<b>13,50</b>	160	108	1	22833	<b>12,20</b>	83459	<b>26,70</b>
<b>14,00</b>	160	108	1	19224	<b>13,08</b>	64065	<b>27,56</b>
<b>14,50</b>	169	114	1	24941	<b>14,06</b>		
<b>15,00</b>	169	114	1	19227	<b>14,23</b>	12770	<b>28,29</b>
<b>15,25</b>	178	120	1	25973	<b>20,52</b>		
<b>15,50</b>	178	120	1	51929	<b>16,35</b>		
<b>16,00</b>	178	120	1	22306	<b>17,35</b>	12771	<b>28,58</b>
<b>16,50</b>	184	125	1	51640	<b>19,19</b>		
<b>17,00</b>	184	125	1	48580	<b>19,19</b>	12784	<b>32,01</b>
<b>17,50</b>	191	130	1	48582	<b>22,06</b>		
<b>18,00</b>	191	130	1	48583	<b>23,35</b>	12792	<b>36,06</b>
<b>18,50</b>	198	135	1	48585	<b>25,94</b>		
<b>19,00</b>	198	135	1	48586	<b>25,94</b>	12793	<b>38,56</b>
<b>19,50</b>	205	140	1	48588	<b>27,79</b>		
<b>20,00</b>	205	140	1	48589	<b>31,67</b>	12794	<b>44,14</b>





## Expo - Ref. 1013



Cuartos / Quarters / Quarts

<b>Ø</b>	<b>1</b>	<b>1,5</b>	<b>2</b>	<b>2,5</b>	<b>3</b>	<b>3,25</b>
Pcs	30	20	40	30	50	30
<b>Ø</b>	<b>3,5</b>	<b>4</b>	<b>4,25</b>	<b>4,5</b>	<b>5</b>	
Pcs	30	50	30	30	50	
<b>Ø</b>	<b>5,5</b>	<b>6</b>	<b>6,5</b>		<b>7</b>	
Pcs	40	50	20		20	
<b>Ø</b>	<b>7,5</b>	<b>8</b>	<b>8,5</b>		<b>9</b>	
Pcs	20	40	20		20	
<b>Ø</b>	<b>9,5</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	
Pcs	5	20	5	10	5	

Nº Art. 57524: **1.168,20 €**

Previos Roscado / Before Threading / Pré-Taraudage

<b>Ø</b>	<b>1</b>	<b>1,5</b>	<b>2</b>	<b>2,5</b>	<b>3</b>	<b>3,3</b>
Pcs	30	20	40	30	50	30
<b>Ø</b>	<b>3,5</b>	<b>4</b>	<b>4,2</b>	<b>4,5</b>	<b>5</b>	
Pcs	30	50	30	30	50	
<b>Ø</b>	<b>5,5</b>	<b>6</b>	<b>6,5</b>		<b>6,8</b>	
Pcs	40	50	20		10	
<b>Ø</b>	<b>7</b>	<b>7,5</b>	<b>8</b>		<b>8,5</b>	
Pcs	20	20	40		20	
<b>Ø</b>	<b>9</b>	<b>9,5</b>	<b>10</b>	<b>10,2</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
Pcs	20	5	20	5	5	10

Nº Art. 57976: **1.219,00 €**

## Línea 1 m - Ref. 1013

Cuartos / Quarters / Quarts

<b>1,5</b>	<b>3</b> 50	<b>4</b> 50	<b>5</b> 50	<b>6</b> 50	<b>7</b> 20	<b>8</b> 40	<b>9</b> 20	<b>10</b> 20	<b>12</b> 10	<b>mm</b> <b>pcs.</b>
<b>20</b>	<b>2,5</b> 30	<b>3,5</b> 30	<b>4,5</b> 30							
<b>1</b>	<b>2</b> 40	<b>3,25</b> 30	<b>4,25</b> 30	<b>5,5</b> 40	<b>6,5</b> 20	<b>7,5</b> 20	<b>8,5</b> 20	<b>9,5</b> 5	<b>11</b> 5	<b>13</b> 5

Nº Art. 71057: **1.168,20 €**

Previos Roscado / Before Threading / Pré-Taraudage

<b>1,5</b>	<b>3</b> 50	<b>4</b> 50	<b>5</b> 50	<b>6</b> 50	<b>7</b> 20	<b>8</b> 40	<b>9,5</b> 5	<b>10,2</b> 5	<b>12</b> 10	<b>mm</b> <b>pcs.</b>
<b>30</b>	<b>2,5</b> 30	<b>3,5</b> 30	<b>4,5</b> 30	<b>6,8</b> 10			<b>9</b> 20	<b>10</b> 20		
<b>1</b>	<b>2</b> 40	<b>3,3</b> 30	<b>4,2</b> 30	<b>5,5</b> 40	<b>6,5</b> 20	<b>7,5</b> 20	<b>8,5</b> 20	<b>9,5</b> 5	<b>10</b> 20	<b>11</b> 5

Nº Art. 71390: **1.219,00 €**





## Expo - Ref. 1013



$\varnothing$	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5
Pcs	10	10	20	20	40	20	40	20
$\varnothing$	5	5,5	6	6,5	7			
Pcs	30	10	30	10				10
$\varnothing$	7,5	8	8,5					
Pcs	10	20	5					5
$\varnothing$	9,5	10	10,5					
Pcs	5	5	5					5
$\varnothing$	11,5	12	12,5					
Pcs	5	5	5					5

Nº Art. 55443: **681,35 €**

Ref. 1002

## BROCA MANGO CILÍNDRICO HSS SPEED POINT

Speed Point HSS Straight Shank Drill Bit  
Foret queue cylindrique HSS Speed Point



### SPEED POINT



Aceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

Fundición  
Cast Iron  
Fonte

Aluminio  
Aluminium

D mm	L mm	I mm	Nº Art.	€
1,00	34	12	24778	2,72 *
1,50	40	18	16516	2,03 *
2,00	49	24	24779	1,94 *
2,50	57	30	24780	1,98 *
3,00	61	33	24781	1,76 *
3,25	65	36	24782	2,01 *
3,30	65	36	39913	2,01 *
3,50	70	39	24783	1,98 *
3,80	75	43	79610	2,81 *
4,00	75	43	24784	2,22 *
4,20	75	43	39914	1,24
4,25	75	43	24785	1,24
4,50	80	47	24786	1,28
4,80	86	52	79611	1,84
5,00	86	52	24787	1,38
5,20	86	52	73529	1,86
5,50	93	57	24788	1,83
5,80	93	57	79612	2,33
6,00	93	57	24789	1,88
6,50	101	63	24790	2,12
6,80	109	69	39915	2,58
7,00	109	69	24791	2,58
7,50	109	69	24792	2,71
8,00	117	75	24793	3,09
8,50	117	75	24794	3,34
9,00	125	81	24795	4,08
9,50	125	81	74946	4,43
10,00	133	87	24796	4,62
10,20	133	87	39916	5,78
10,50	133	87	74949	5,78
11,00	142	94	24797	6,73
11,50	142	94	74950	7,22
12,00	151	101	24798	8,01
12,50	151	101	79613	8,80
13,00	151	101	24799	9,14
14,00	160	108	79614	13,87



\* € = 2 uds.





## Línea 1 m - Ref. 1002



Ø	1	1,5	2	2,5	3	3,25	3,5	4	4,25	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	9	10
Packs	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	

Ref. 4995 - Nº Art. 70947: 434,50 €

## Display 17 - Ref. 1002



Ø	7,5	8	8,5	9	10	11	12	13
Packs	8	8	5	5	3	3	3	3
Ø	4	4,25	4,5	5	5	5,5	6	6
Packs	5	10	10	5	5	10	5	10
Ø	1	1,5	2	2,5	3	3	3,25	3,5
Packs	10	10	10	10	5	5	10	5

Ref. 4995 - Nº Art. 22492: 453,34 €



## Display 47 - Ref. 1002 + PREVIOS ROSCADO + Before Threading ✕ Pré-Taraudage



<b>Ø</b>	<b>8</b>	<b>8,5</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>10,2</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>		
Pcs	5	5	5	3	3	3	3	3		
<b>Ø</b>	<b>4,25</b>	<b>4,5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5,5</b>	<b>6</b>	<b>6,5</b>	<b>6,8</b>	<b>7</b>	<b>7,5</b>
Pcs	10	5	5	5	5	10	5	5	5	5
<b>Ø</b>	<b>1</b>	<b>1,5</b>	<b>2</b>	<b>2,5</b>	<b>3</b>	<b>3,25</b>	<b>3,3</b>	<b>3,5</b>	<b>4</b>	<b>4,2</b>
Pcs	10	10	10	5	10	10	5	10	10	5

Ref. 4995 - Nº Art. 55620: **438,64 €**

## Display 59 - Refs. 1880 - 1640 - 1002

### BROCAS SPEED POINT + PARED + MADERA

Speed Point + Masonry + Wood Drill Bits

Forets Speed Point + Maçonnerie + Bois



<b>Ref.</b> <b>1880</b>	<b>Ø</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>14</b>
	Pcs	10	10	10	10	10	10	5	5	5	5
<b>Ref.</b> <b>1640</b>	<b>Ø</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>16</b>
	Pcs	10	10	10	10	10	5	5	5	5	5
<b>Ref.</b> <b>1002</b>	<b>Ø</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3,5</b>	<b>4</b>	<b>4,5</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
	Pcs	10	10	10	10	10	10	5	5	5	3

Ref. 4995 - Nº Art. 70099: **364,81 €**



## Sets - Ref. 1013



**Set 1462**

**6 Pcs**

Cont.	Nº Art.	€
Ø 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm	25365	<b>9,10</b>

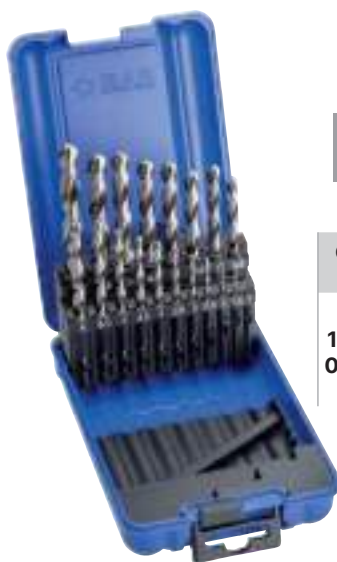


**Set 1459**

**29 Pcs**

Cont.	Nº Art.	€
1 - 13 x 0,5 mm *	15088	<b>92,76</b>

\* + Previos Roscado / Before Threading  
Pré-Taraudage (3,3 - 4,2 - 6,8 - 10,2 mm)



**Set 1466**

**19 Pcs**

Cont.	Nº Art.	€
1 - 10 x 0,5 mm	18808	<b>39,12</b>



**Set 1456**

**25 Pcs**

Cont.	Nº Art.	€
1 - 13 x 0,5 mm	18807	<b>82,95</b>



**Box-Pallet  
1013**

**5 Sets 1466**

Cont.	Nº Art.	€
Set 1 - 10 x 0,5 mm	80659	<b>185,82</b>



**Box-Pallet  
1013**

**5 Sets 1456**

Cont.	Nº Art.	€
Set 1 - 13 x 0,5 mm	80675	<b>394,01</b>





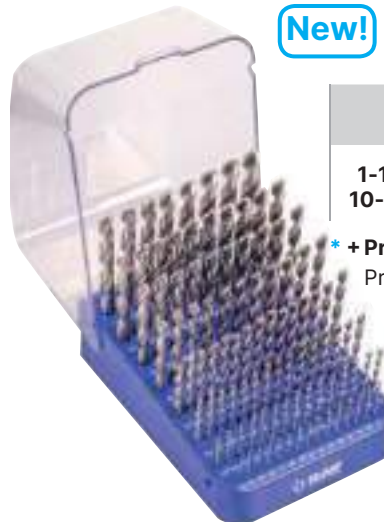
# Sets - Ref. 1013



**Set 1406**

**91 Pcs**

Cont. Ø	Nº Art.	€
1-10 x 0,10 mm	60624	255,64



**Set 1404**

**99 Pcs**

Cont. Ø	Nº Art.	€
1-10x0,1mm + 10-13x0,5mm *	48818	303,37

\* + Previos Roscado / Before Threading  
Pré-Taraudage (10-13 mm)

**Set 1410 NOVABOX**

**New!**

**55 Pcs**

Cont. Ø	Nº Art.	€
1-13 x 0,5 mm Ø1,0 – 4,0 mm: 3 pcs Ø4,2 – 8,0 mm: 2 pcs Ø8,50 – 13,0 mm: 1 pcs	19536	148,37



**Sets 1470**

**170 Pcs**

Cont. Ø	Nº Art.	€
1-10 x 0,5 mm Ø 1-8: 10 pcs/Ø Ø 8,5-10: 5 pcs/Ø	56677	304,09



**220 Pcs**

Cont. Ø	Nº Art.	€
1-13 x 0,5 + 3,3 + 4,2 mm Ø 1-8: 10 pcs/Ø Ø 8,5-13: 5 pcs/Ø	56679	572,68





## Sets - Ref. 1013

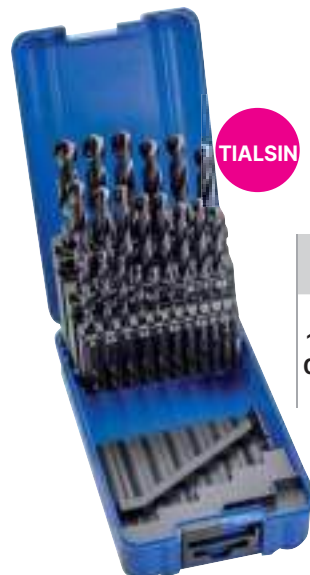


TIALSIN

Set 1466

19 Pcs

Cont. Ø	Nº Art. TIALSIN	€
1 - 10 x 0,5 mm	38833	102,26



TIALSIN

Set 1456

25 Pcs

Cont. Ø	Nº Art. TIALSIN	€
1 - 13 x 0,5 mm	38832	222,00

Ref. **1007**

## BROCA MANGO REBAJADO HSS

HSS Reduced Shank Drill Bit

Foret queue réduite HSS



**Aceros**  
≤850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

**Fundición**  
Cast Iron  
Fonte

**Aluminio**  
Aluminium

D mm	d mm	L mm	I mm	Unit	Nº Art.	€
10,50	10,00	133	87	1	15976	7,23
11,00	10,00	142	94	1	15977	8,18
11,50	10,00	142	94	1	15978	8,65
12,00	10,00	151	101	1	15979	9,45
12,50	10,00	151	101	1	15980	10,24
13,00	10,00	151	101	1	15981	10,53
13,50	12,70	160	108	1	15982	14,22
14,00	12,70	160	108	1	15984	15,10
14,50	12,70	169	114	1	15985	16,13
15,00	12,70	169	114	1	15987	16,29
15,50	12,70	178	120	1	15988	18,79
16,00	12,70	178	120	1	15989	19,48
16,50	12,70	184	125	1	15990	21,85
17,00	12,70	184	125	1	15991	21,85
17,50	12,70	191	130	1	15992	24,86

D mm	d mm	L mm	I mm	Unit	Nº Art.	€
18,00	12,70	191	130	1	15993	26,18
18,50	12,70	198	135	1	15994	28,89
19,00	12,70	198	135	1	15995	28,89
19,50	12,70	205	140	1	15996	31,48
20,00	12,70	205	140	1	15997	36,26
20,50	12,70	205	145	1	66932	38,36
21,00	12,70	205	145	1	17071	38,36
21,50	12,70	210	150	1	66933	42,29
22,00	12,70	210	150	1	17072	42,29
22,50	12,70	210	150	1	66934	46,27
23,00	12,70	210	150	1	36364	46,27
23,50	12,70	220	160	1	66935	51,07
24,00	12,70	220	160	1	36365	51,07
24,50	12,70	220	160	1	66936	55,66
25,00	12,70	220	160	1	36366	55,66



## Línea 1 m - Ref. 1007



Ø	12	12,5	13	13,5	14	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19	19,5	20
Pcs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Ref. 4995 - Nº Art. 70951: 668,72 €

## Display 18 - Ref. 1007



Ø	17	17,5	18	18	18,5	19	19,5	20
Pcs	2	2	1	1	1	1	1	1
Ø	14	14	14,5	15	15,5	16	16	16,5
Pcs	2	1	2	2	2	1	1	2
Ø	10,5	11	11,5	12	12	12,5	13	13,5
Pcs	2	2	2	2	1	2	2	2

Ref. 4995 - Nº Art. 22352: 648,13 €





Ref. 1012

## BROCA MANGO CILÍNDRICO HSS

HSS Straight Shank Drill Bit  
Foret queue cylindrique HSSCobre  
Copper  
CuivreBronce  
Bronze  
Laiton

D mm	L mm	I mm		Nº Art.	€	D mm	L mm	I mm		Nº Art.	€
1,00	34	12	10	10586	2,80	7,50	109	69	10	10625	7,14
1,25	38	16	10	27590	3,15	7,75	117	75	10	19022	15,31
1,50	40	18	10	10589	2,79	8,00	117	75	10	10628	7,61
2,00	49	24	10	10592	2,49	8,25	117	75	10	19031	14,28
2,25	53	27	10	18908	2,65	8,50	117	75	10	10631	8,82
2,50	57	30	10	10595	2,29	9,00	125	81	10	10634	9,29
2,75	61	33	10	18917	3,12	9,50	125	81	10	10637	10,88
3,00	61	33	10	10598	2,54	9,75	133	87	10	19040	24,36
3,25	65	36	10	18932	3,12	10,00	133	87	10	10640	11,34
3,50	70	39	10	10601	2,72	10,50	133	87	5	10643	13,61
*3,75	70	39	10	18941	4,05	11,00	142	94	5	10646	15,17
4,00	75	43	10	10604	2,97	11,50	142	94	5	10649	18,35
4,25	75	43	10	18953	4,42	12,00	151	101	5	10652	19,78
4,50	80	47	10	10607	3,63	12,50	151	101	5	10655	22,43
4,75	80	47	10	18968	5,76	13,00	151	101	5	10658	24,04
5,00	86	52	10	10610	3,93	14,00	160	108	1	18863	36,69
5,20	86	52	10	18974	6,03	14,50	169	114	1	46846	52,67
5,25	86	52	10	18977	5,94	15,00	169	114	1	54158	54,25
5,50	93	57	10	10613	4,79	16,00	178	120	1	46847	57,65
*5,75	93	57	10	18980	7,27	16,50	184	125	1	46848	59,29
6,00	93	57	10	10616	5,17	17,00	184	125	1	46849	61,10
6,25	101	63	10	18986	7,27	18,00	191	130	1	54159	64,87
6,50	101	63	10	10619	5,76	18,50	198	135	1	46851	66,58
6,75	109	69	10	18998	8,76	19,00	198	135	1	46852	68,67
7,00	109	69	10	10622	6,07	20,00	205	140	1	46850	72,49
7,25	109	69	10	19013	11,58						



\* Diam. hasta fin de existencias / while stock lasts / jusqu'à la fin de stock



Ref. 1025

## BROCA MANGO CILÍNDRICO CORTE IZQUIERDA

Left Hand Straight Shank Drill Bit

Foret queue cylindrique coupe à gauche



Aceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

Fundición  
Cast Iron  
Fonte

Aluminio  
Aluminium

D mm	L mm	I mm	Unit	Nº Art.	€	D mm	L mm	I mm	Unit	Nº Art.	€
1,00	34	12	10	10554	3,63	6,50	101	63	10	12330	6,47
1,50	40	18	10	10560	3,63	7,00	109	69	10	12336	7,85
2,00	49	24	10	10562	3,30	7,50	109	69	10	12339	8,25
2,50	57	30	10	10564	3,30	8,00	117	75	10	12345	9,45
3,00	61	33	10	10569	2,50	8,50	117	75	10	12348	10,18
3,50	70	39	10	11121	2,93	9,00	125	81	10	12399	12,39
4,00	75	43	10	11566	3,30	9,50	125	81	10	12408	13,52
4,50	80	47	10	11811	3,75	10,00	133	87	10	12417	14,55
5,00	86	52	10	11817	4,05	11,00	142	94	5	70015	23,44
5,50	93	57	10	11820	5,39	12,00	151	101	5	70016	27,86
6,00	93	57	10	12001	5,54	13,00	151	101	5	70017	35,14



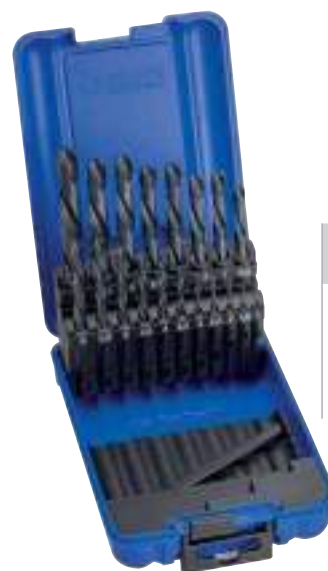
## Sets - Ref. 1025



Set 1462

6 Pcs

Cont. Ø	Nº Art.	€
2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm	67380	28,98



Set 1466

19 Pcs

Cont. Ø	Nº Art.	€
1 - 10 x 0,5 mm	66659	126,34



Ref. **1660**

## BROCA MANGO CILÍNDRICO HSS DOBLE

Double HSS Straight Shank Drill Bit  
Foret queue cylindrique HSS double



**Aceros**  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

D mm	L mm	I mm	Nº Art.	€
2,00	38	9	10	16028 <b>1,92</b>
2,20	40	9	10	27607 <b>1,76</b>
<b>New!</b> 2,25	43	10	10	16031 <b>2,01</b>
<b>New!</b> 2,30	43	10	10	25604 <b>2,27</b>
<b>New!</b> 2,40	43	10	10	25607 <b>2,27</b>
2,50	43	10	10	16034 <b>1,90</b>
<b>New!</b> 2,75	46	13	10	16037 <b>1,78</b>
2,80	46	13	10	16040 <b>1,78</b>
2,90	46	13	10	16043 <b>1,78</b>
3,00	46	13	10	16046 <b>1,65</b>
3,10	52	14	10	16049 <b>1,65</b>
3,20	52	14	10	16052 <b>1,65</b>
3,25	52	14	10	16055 <b>1,65</b>
3,30	52	14	10	16058 <b>1,65</b> <b>New!</b>
3,40	52	14	10	16061 <b>1,84</b> <b>New!</b>
3,50	52	14	10	16064 <b>1,84</b>
3,70	55	15	10	16067 <b>2,05</b>
3,75	55	15	10	16070 <b>2,11</b>
3,80	55	15	10	16073 <b>2,05</b>
4,00	55	15	10	16076 <b>1,90</b>
4,10	58	16	10	16079 <b>2,05</b>
4,20	58	16	10	16082 <b>2,05</b>

D mm	L mm	I mm	Nº Art.	€
4,25	58	16	10	16085 <b>2,05</b>
4,50	58	16	10	16088 <b>2,11</b>
4,75	62	18	10	16094 <b>3,42</b>
4,80	62	18	10	16097 <b>2,34</b>
4,90	62	18	10	16100 <b>2,34</b>
5,00	62	18	10	16103 <b>2,41</b>
5,10	66	19	10	16106 <b>3,30</b>
5,20	66	19	10	16109 <b>3,30</b>
5,25	66	19	10	16112 <b>3,42</b>
5,50	66	19	10	16115 <b>2,93</b>
5,70	66	19	10	25634 <b>3,87</b>
5,75	66	19	10	16121 <b>4,04</b>
6,00	66	19	10	16127 <b>3,28</b>
6,10	70	21	10	25640 <b>4,42</b>
6,20	70	21	10	25643 <b>4,42</b>
6,50	70	21	10	16133 <b>3,62</b>
7,00	74	24	10	16136 <b>4,32</b>
7,40	74	24	10	25664 <b>5,93</b>
7,50	74	24	10	16139 <b>4,41</b>
8,00	79	25	10	16142 <b>5,27</b>
9,00	84	25	10	16148 <b>7,06</b>
10,00	89	27	10	16154 <b>7,59</b>





Ref. **1052** New!

**BROCA MANGO CILÍNDRICO HSS ZIRKONIO. SERIE EXTRA CORTA**

HSS Zirkonio Straight Shank Drill Bit. Stub Series

Foret queue cylindrique HSS Zirkonio. Série extra-courte



Ref. 1052

## BROCA MANGO CILÍNDRICO HSS ZIRKONIO. SERIE EXTRA CORTA

HSS Zirkonio Straight Shank Drill Bit. Stub Series

Foret queue cylindrique HSS Zirkonio. Série extra-courte

New!



ZIRKONIO

Aceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / AciersFundición  
Cast Iron  
FonteAluminio  
Aluminium

D mm	L mm	I mm	cube icon	Nº Art.	€	D mm	L mm	I mm	cube icon	Nº Art.	€	D mm	L mm	I mm	cube icon	Nº Art.	€
1,00	26	6	10	44999	1,65	5,00	62	26	10	25064	2,15	9,10	84	40	10	45386	7,33
1,10	28	7	10	48470	2,00	5,10	62	26	10	45212	2,50	9,20	84	40	10	48563	7,33
1,20	30	8	10	48476	2,00	5,20	62	26	10	25066	2,50	9,25	84	40	10	45545	6,26
1,25	30	8	10	45458	1,65	5,25	62	26	10	45512	2,25	9,30	84	40	10	48566	7,73
1,30	30	8	10	48479	2,15	5,30	62	26	10	45218	2,11	9,40	84	40	10	48569	7,73
1,40	32	9	10	48482	2,15	5,40	66	28	10	45221	2,11	9,50	84	40	10	25132	6,39
1,50	32	9	10	45002	1,64	5,50	66	28	10	25072	2,45	9,60	89	43	10	48572	9,46
1,60	34	10	10	45005	2,02	5,60	66	28	10	45224	2,91	9,70	89	43	10	48575	9,46
1,70	34	10	10	48488	2,21	5,70	66	28	10	45227	2,91	9,75	89	43	10	45548	6,92
1,75	36	11	10	45464	1,92	5,75	66	28	10	45515	2,58	9,80	89	43	10	48578	8,06
1,80	36	11	10	45026	2,13	5,80	66	28	10	45230	3,01	9,90	89	43	10	48581	8,06
1,90	36	11	10	45028	2,13	5,90	66	28	10	45341	3,01	10,00	89	43	10	25135	7,18
2,00	38	12	10	24853	1,74	6,00	66	28	10	25075	2,79	10,10	89	43	1	48584	11,24
2,10	40	13	10	45065	1,99	6,10	70	31	10	45353	3,36	10,20	89	43	1	25137	9,91
2,20	40	13	10	45068	1,99	6,20	70	31	10	45356	3,36	10,25	89	43	1	45551	9,91
2,25	40	13	10	48785	1,77	6,25	70	31	10	45524	2,99	10,30	89	43	1	48587	10,50
2,30	40	13	10	45071	1,84	6,30	70	31	10	45359	3,23	10,50	89	43	1	25138	9,53
2,40	43	14	10	45074	1,84	6,40	70	31	10	45362	3,20	10,80	95	47	1	48590	11,70
2,50	43	14	10	24898	1,37	6,50	70	31	10	25078	3,37	11,00	95	47	1	25139	10,21
2,60	43	14	10	24899	1,71	6,60	70	31	10	45365	3,69	11,10	95	47	1	48788	13,53
2,70	46	16	10	45078	1,71	6,70	70	31	10	45368	3,69	11,20	95	47	1	48593	13,53
2,75	46	16	10	45470	1,48	6,75	74	34	10	45527	3,07	11,25	95	47	1	45557	13,14
2,80	46	16	10	45080	1,72	6,80	74	34	10	25081	3,80	11,50	95	47	1	45389	12,48
2,90	46	16	10	45083	1,72	6,90	74	34	10	48494	3,16	11,80	95	47	1	48602	14,93
3,00	46	16	10	24900	1,49	7,00	74	34	10	25085	3,57	12,00	102	51	1	25141	12,99
3,10	49	18	10	45128	1,73	7,10	74	34	10	48497	4,59	12,10	102	51	1	48605	16,31
3,20	49	18	10	24901	1,73	7,20	74	34	10	45374	4,59	12,20	102	51	1	48608	16,31
3,25	49	18	10	24902	1,73	7,25	74	34	10	45530	3,94	12,25	102	51	1	45560	15,27
3,30	49	18	10	24903	1,73	7,30	74	34	10	48503	4,49	12,50	102	51	1	25142	16,03
3,40	52	20	10	45134	1,69	7,40	74	34	10	45377	4,49	12,70	102	51	1	45563	16,68
3,50	52	20	10	24905	1,71	7,50	74	34	10	25091	4,02	13,00	102	51	1	25143	16,86
3,60	52	20	10	45153	2,12	7,60	79	37	10	48506	5,33	13,50	107	54	1	45392	21,78
3,70	52	20	10	45154	2,12	7,70	79	37	10	48533	5,33	14,00	107	54	1	45398	23,44
3,75	52	20	10	45473	1,84	7,75	79	37	10	45536	4,46	14,50	111	56	1	45419	26,01
3,80	55	22	10	45163	2,05	7,80	79	37	10	45380	5,30	15,00	111	56	1	45422	28,12
3,90	55	22	10	45165	2,05	7,90	79	37	10	48539	5,30	15,25	115	58	1	48800	38,21
4,00	55	22	10	24906	1,83	8,00	79	37	10	25102	4,58	15,50	115	58	1	45425	31,33
4,10	55	22	10	24913	2,00	8,10	79	37	10	48542	5,49	15,75	115	58	1	48791	38,21
4,20	55	22	10	24943	2,00	8,20	79	37	10	48548	5,49	16,00	115	58	1	45428	34,05
4,25	55	22	10	45491	2,00	8,25	79	37	10	45539	4,69	16,50	119	60	1	45572	40,07
4,30	58	24	10	25027	1,93	8,30	79	37	10	48551	5,29	17,00	119	60	1	45575	40,07
4,40	58	24	10	45197	1,93	8,40	79	37	10	48554	5,29	17,50	123	62	1	45577	44,65
4,50	58	24	10	25028	2,03	8,50	79	37	10	25106	5,11	18,00	123	62	1	45578	44,65
4,60	58	24	10	45200	2,31	8,70	84	40	10	45383	5,85	18,50	127	64	1	45585	49,70
4,70	58	24	10	45203	2,31	8,75	84	40	10	45542	5,20	19,00	127	64	1	45588	49,70
4,75	58	24	10	45500	2,03	8,80	84	40	10	48557	5,83	19,50	131	66	1	45597	59,61
4,80	62	26	10	45206	2,18	8,90	84	40	10	48560	5,83	20,00	131	66	1	45614	59,61
4,90	62	26	10	25061	2,21	9,00	84	40	10	25130	6,04						



Ref. **1050**

# BROCA MANGO CILÍNDRICO HSS EXTRA CORTA

HSS Straight Shank Stub Drill Bit

Foret queue cylindrique HSS extra-courte



**Serie Extra Corta  
Stub Series  
Série extra-courte**

**Aceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers**

**Fundición  
Cast Iron  
Fonte**

**Aluminio  
Aluminium**

D mm	L mm	I mm	Box	Nº Art.	€	D mm	L mm	I mm	Box	Nº Art.	€	D mm	L mm	I mm	Box	Nº Art.	€		
1,00	26	6	10	20606	1,22	5,80	66	28	10	12452	2,07	11,10	95	47	1	30593	7,33		
New!	1,10	28	7	10	48338	1,42	5,90	66	28	10	12455	2,07	11,20	95	47	1	48437	7,33	
New!	1,20	30	8	10	48341	1,42	6,00	66	28	10	12458	1,78	11,25	95	47	1	12515	6,93	
New!	1,25	30	8	10	20615	1,06	6,10	70	31	10	20651	2,42	11,50	95	47	1	12518	6,93	
New!	1,30	30	8	10	48344	1,42	6,20	70	31	10	20654	2,42	New!	11,80	95	47	1	48449	8,85
New!	1,40	32	9	10	48347	1,42	6,25	70	31	10	12461	2,12	New!	12,00	102	51	1	12527	7,33
1,50	32	9	10	12302	1,06	6,30	70	31	10	20657	2,42	New!	12,10	102	51	1	48452	9,32	
1,60	34	10	10	12305	1,23	6,40	70	31	10	20663	2,42	New!	12,20	102	51	1	48455	9,32	
New!	1,70	34	10	10	48350	1,42	6,50	70	31	10	12464	2,12	12,25	102	51	1	12530	8,25	
1,75	36	11	10	12311	1,22	6,60	70	31	10	20666	2,84	12,50	102	51	1	12533	8,25		
1,80	36	11	10	12314	1,23	6,70	70	31	10	20669	2,84	12,70	102	51	1	20813	8,68		
1,90	36	11	10	12317	1,23	6,75	74	34	10	12467	2,44	13,00	102	51	1	12539	9,01		
2,00	38	12	10	12320	1,05	6,80	74	34	10	20672	2,44	13,50	107	54	1	12545	11,45		
2,10	40	13	10	12323	1,10	New!	6,90	74	34	10	48353	2,60	14,00	107	54	1	12551	12,37	
2,20	40	13	10	12326	1,10	7,00	74	34	10	12470	2,44	14,50	111	56	1	12554	14,13		
2,25	40	13	10	12329	0,95	New!	7,10	74	34	10	48362	3,16	15,00	111	56	1	12557	16,15	
2,30	40	13	10	12332	1,10	7,20	74	34	10	20681	3,16	New!	15,25	115	58	1	48797	23,74	
2,40	43	14	10	12335	1,10	7,25	74	34	10	27317	2,78	15,50	115	58	1	12560	19,46		
2,50	43	14	10	12338	0,84	New!	7,30	74	34	10	48365	3,06	New!	15,75	115	58	1	20834	23,74
2,60	43	14	10	12341	1,03	7,40	74	34	10	30591	3,06	16,00	115	58	1	12563	19,46		
2,70	46	16	10	12344	1,03	7,50	74	34	10	12473	2,78	16,50	119	60	1	12566	22,90		
2,75	46	16	10	12347	0,91	New!	7,60	79	37	10	48368	3,51	17,00	119	60	1	12569	22,90	
2,80	46	16	10	12350	1,04	New!	7,70	79	37	10	48383	3,51	17,50	123	62	1	12572	25,51	
2,90	46	16	10	12353	1,04	7,75	79	37	10	12476	3,06	18,00	123	62	1	12575	25,51		
3,00	46	16	10	12356	0,91	7,80	79	37	10	20696	3,51	18,50	127	64	1	12578	28,40		
3,10	49	18	10	12359	0,97	New!	7,90	79	37	10	48386	3,51	19,00	127	64	1	12581	28,40	
3,20	49	18	10	12362	0,97	8,00	79	37	10	12479	3,06	19,50	131	66	1	12584	34,06		
3,25	49	18	10	12365	0,97	New!	8,10	79	37	10	48389	4,08	20,00	131	66	1	12587	34,06	
3,30	49	18	10	12368	0,97	New!	8,20	79	37	10	48392	4,08							
3,40	52	20	10	12371	1,10	New!	8,25	79	37	10	12482	3,64							
3,50	52	20	10	12374	0,97	New!	8,30	79	37	10	48395	4,08							
3,60	52	20	10	12377	1,23	New!	8,40	79	37	10	48398	4,08							
3,70	52	20	10	12380	1,23	New!	8,50	79	37	10	12485	3,64							
3,75	52	20	10	12383	1,07	New!	8,70	84	40	10	20720	4,22							
3,80	55	22	10	12386	1,23	8,75	84	40	10	12488	3,99								
3,90	55	22	10	12389	1,23	New!	8,80	84	40	10	48401	4,22							
4,00	55	22	10	12392	1,07	New!	8,90	84	40	10	48404	4,22							
4,10	55	22	10	12395	1,27	9,00	84	40	10	12491	3,99								
4,20	55	22	10	12398	1,27	9,10	84	40	10	30592	4,96								
4,25	55	22	10	12401	1,27	New!	9,20	84	40	10	48407	4,96							
4,30	58	24	10	12404	1,44	9,25	84	40	10	12494	4,45								
4,40	58	24	10	12407	1,44	New!	9,30	84	40	10	48410	4,96							
4,50	58	24	10	12410	1,27	New!	9,40	84	40	10	48413	4,96							
4,60	58	24	10	20636	1,64	9,50	84	40	10	12497	4,45								
4,70	58	24	10	20639	1,64	New!	9,60	89	43	10	48416	6,80							
4,75	58	24	10	12413	1,41	New!	9,70	89	43	10	48419	6,80							
4,80	62	26	10	12416	1,64	9,75	89	43	10	27334	4,96								
4,90	62	26	10	12419	1,64	New!	9,80	89	43	10	48422	5,25							
5,00	62	26	10	12422	1,41	New!	9,90	89	43	10	48335	5,25							
5,10	62	26	10	12425	1,79	10,00	89	43	10	12500	4,96								
5,20	62	26	10	12428	1,79	New!	10,10	89	43	1	48428	6,02							
5,25	62	26	10	12431	1,57	New!	10,15	89	43	1	16195	6,02							
5,30	62	26	10	12434	1,80	10,20	89	43	1	20756	5,62								
5,40	66	28	10	12437	1,80	10,25	89	43	1	12503	6,23								
5,50	66	28	10	12440	1,57	New!	10,30	89	43	1	48431	6,60							
5,60	66	28	10	12443	2,07	10,50	89	43	1	12506	5,62								
5,70	66	28	10	12446	2,07	New!	10,80	95	47	1	48434	7,11							
5,75	66	28	10	12449	1,78	11,00	95	47	1	12512	6,23								



**19 Pcs**

Cont. Ø	Nº Art.	€
1 - 10 x 0,5 mm	11935	<b>62,95</b>





Ref. **1030**

## BROCA MANGO CILÍNDRICO HSS LARGA

HSS Straight Shank Long Drill Bit  
Foret queue cylindrique HSS longue



**Serie Larga**  
Long Series  
Série longue

**Aceros**  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

**Fundición**  
Cast Iron  
Fonte

**Aluminio**  
Aluminium  
Aluminium

D mm	L mm	I mm	Box	Nº Art.	€	D mm	L mm	I mm	Box	Nº Art.	€
0,50	32	12	10	26656	5,77	4,20	119	78	10	11687	3,36
0,60	35	15	10	26658	4,69	4,25	119	78	10	11690	3,36
0,70	42	21	10	19467	4,69	4,30	126	82	10	11693	4,34
0,80	46	25	10	24592	4,69	4,40	126	82	10	11696	4,34
0,90	51	29	10	26659	4,69	4,50	126	82	10	11699	3,06
1,00	56	33	10	11573	4,74	4,60	126	82	10	11702	4,34
1,10	60	37	10	11576	4,60	4,70	126	82	10	19955	4,34
1,20	65	41	10	11579	4,60	4,75	126	82	10	11705	4,52
1,25	65	41	10	11582	4,75	4,80	132	87	10	11708	5,02
1,30	65	41	10	11585	4,60	4,90	132	87	10	11711	5,02
1,40	70	45	10	11588	4,60	5,00	132	87	10	11714	3,29
(New!) 1,45	70	45	10	31704	4,60	5,10	132	87	10	11717	5,02
1,50	70	45	10	11591	3,42	5,20	132	87	10	11720	5,02
1,60	76	50	10	11594	4,60	5,25	132	87	10	11723	5,20
1,70	76	50	10	11597	4,60	5,30	132	87	10	11726	5,45
1,75	80	53	10	11600	3,81	5,40	139	91	10	11729	5,45
1,80	80	53	10	11603	3,66	5,50	139	91	10	11732	4,33
1,90	80	53	10	11606	3,66	5,60	139	91	10	11735	5,45
2,00	85	56	10	11609	2,42	5,70	139	91	10	11738	5,45
2,10	85	56	10	11612	3,34	5,75	139	91	10	11741	5,67
2,20	90	59	10	11615	3,34	5,80	139	91	10	11744	6,00
2,25	90	59	10	11618	2,67	5,90	139	91	10	11747	6,00
2,30	90	59	10	11621	3,21	6,00	139	91	10	11750	4,02
2,40	95	62	10	11624	3,21	6,10	148	97	10	11753	6,00
2,50	95	62	10	11627	2,42	6,20	148	97	10	11756	6,00
2,60	95	62	10	11630	3,21	6,25	148	97	10	11759	6,22
2,70	100	66	10	11633	3,21	6,30	148	97	10	11762	6,07
2,75	100	66	10	11636	3,34	6,40	148	97	10	11765	6,07
2,80	100	66	10	11639	3,21	6,50	148	97	10	11768	5,14
2,90	100	66	10	11642	3,21	6,60	148	97	10	11771	6,07
3,00	100	66	10	11645	2,26	6,70	148	97	10	11774	6,07
3,10	106	69	10	11648	2,50	6,75	156	102	10	11777	6,29
3,20	106	69	10	11651	2,50	6,80	156	102	10	11780	6,29
3,25	106	69	10	11654	2,50	6,90	156	102	10	11783	6,44
3,30	106	69	10	11657	2,50	7,00	156	102	10	11786	5,99
3,40	112	73	10	11660	3,21	7,10	156	102	10	11789	6,44
3,50	112	73	10	11663	2,37	7,20	156	102	10	11792	6,44
3,60	112	73	10	11666	3,21	7,25	156	102	10	11795	6,70
3,70	112	73	10	11669	3,21	7,30	156	102	10	11798	6,57
3,75	112	73	10	11672	3,34	7,40	156	102	10	11801	6,57
3,80	119	78	10	11675	4,01	7,50	156	102	10	11804	6,38
3,90	119	78	10	11678	4,01	7,60	165	109	10	11807	6,57
4,00	119	78	10	11681	2,56	7,70	165	109	10	11810	6,57
4,10	119	78	10	11684	3,36	7,75	165	109	10	11813	6,83



Ref. **1030**

## BROCA MANGO CILÍNDRICO HSS LARGA

HSS Straight Shank Long Drill Bit  
Foret queue cylindrique HSS longue



D mm	L mm	I mm		Nº Art.	€
<b>7,80</b>	165	109	10	11816	<b>7,35</b>
<b>7,90</b>	165	109	10	11819	<b>7,35</b>
<b>8,00</b>	165	109	10	11822	<b>7,11</b>
<b>8,10</b>	165	109	5	11825	<b>7,35</b>
<b>8,20</b>	165	109	5	11828	<b>7,35</b>
<b>8,25</b>	165	109	5	11831	<b>7,63</b>
<b>8,30</b>	165	109	5	11834	<b>11,30</b>
<b>8,40</b>	165	109	5	11837	<b>11,30</b>
<b>8,50</b>	165	109	5	11840	<b>7,90</b>
<b>8,60</b>	175	115	5	11843	<b>11,30</b>
<b>8,70</b>	175	115	5	11846	<b>11,30</b>
<b>8,75</b>	175	115	5	11849	<b>11,76</b>
<b>8,80</b>	175	115	5	11852	<b>11,55</b>
<b>8,90</b>	175	115	5	11855	<b>11,55</b>
<b>9,00</b>	175	115	5	11858	<b>8,59</b>
<b>9,10</b>	175	115	5	11861	<b>11,55</b>
<b>9,20</b>	175	115	5	11864	<b>11,55</b>
<b>9,25</b>	175	115	5	11867	<b>12,01</b>
<b>9,30</b>	175	115	5	11870	<b>12,44</b>
<b>9,40</b>	175	115	5	11873	<b>12,44</b>
<b>9,50</b>	175	115	5	11876	<b>8,70</b>
<b>9,60</b>	184	121	5	11879	<b>12,44</b>
<b>9,70</b>	184	121	5	11882	<b>12,44</b>
<b>9,75</b>	184	121	5	11885	<b>12,91</b>
<b>9,80</b>	184	121	5	11888	<b>12,44</b>
<b>9,90</b>	184	121	5	11891	<b>12,44</b>
<b>10,00</b>	184	121	5	11894	<b>9,40</b>
<b>10,20</b>	184	121	1	11900	<b>12,70</b>
<b>10,25</b>	184	121	1	11903	<b>11,76</b>
<b>10,50</b>	184	121	1	11912	<b>12,70</b>
<b>10,75</b>	195	128	1	11921	<b>12,91</b>
<b>10,80</b>	195	128	1	11924	<b>16,15</b>
<b>11,00</b>	195	128	1	11930	<b>14,12</b>
<b>11,10</b>	195	128	1	30588	<b>18,88</b>
<b>11,25</b>	195	128	1	11939	<b>16,78</b>
<b>11,50</b>	195	128	1	11948	<b>14,39</b>
<b>11,75</b>	195	128	1	11957	<b>18,88</b>

D mm	L mm	I mm		Nº Art.	€
<b>11,80</b>	195	128	1	11960	<b>18,88</b>
<b>11,90</b>	205	134	1	11963	<b>18,88</b>
<b>12,00</b>	205	134	1	11966	<b>16,08</b>
<b>12,20</b>	205	134	1	11972	<b>18,19</b>
<b>12,25</b>	205	134	1	11975	<b>18,24</b>
<b>12,30</b>	205	134	1	11978	<b>21,50</b>
<b>12,50</b>	205	134	1	11984	<b>16,93</b>
<b>12,75</b>	205	134	1	11993	<b>22,34</b>
<b>13,00</b>	205	134	1	12002	<b>19,22</b>
<b>13,25</b>	214	140	1	12005	<b>22,34</b>
<b>13,50</b>	214	140	1	12008	<b>21,45</b>
<b>13,75</b>	214	140	1	12011	<b>22,40</b>
<b>14,00</b>	214	140	1	12014	<b>23,15</b>
<b>14,25</b>	220	144	1	12017	<b>41,70</b>
<b>14,50</b>	220	144	1	12020	<b>27,12</b>
<b>14,75</b>	220	144	1	12023	<b>41,70</b>
<b>15,00</b>	220	144	1	12026	<b>26,22</b>
<b>15,25</b>	227	149	1	12029	<b>47,10</b>
<b>15,50</b>	227	149	1	12032	<b>38,93</b>
<b>15,75</b>	227	149	1	12035	<b>47,10</b>
<b>16,00</b>	227	149	1	12038	<b>30,53</b>
<b>16,25</b>	235	154	1	12041	<b>51,98</b>
<b>16,50</b>	235	154	1	12044	<b>36,11</b>
<b>16,75</b>	235	154	1	12047	<b>51,98</b>
<b>17,00</b>	235	154	1	12050	<b>36,28</b>
<b>17,25</b>	241	158	1	12053	<b>59,76</b>
<b>17,50</b>	241	158	1	12056	<b>53,63</b>
<b>17,75</b>	241	158	1	12059	<b>69,69</b>
<b>18,00</b>	241	158	1	12062	<b>37,83</b>
<b>18,25</b>	247	162	1	12065	<b>82,09</b>
<b>18,50</b>	247	162	1	12068	<b>58,59</b>
<b>18,75</b>	247	162	1	12071	<b>81,39</b>
<b>19,00</b>	247	162	1	12074	<b>47,41</b>
<b>19,25</b>	254	166	1	12077	<b>86,17</b>
<b>19,50</b>	254	166	1	12080	<b>91,21</b>
<b>19,75</b>	254	166	1	12083	<b>103,00</b>
<b>20,00</b>	254	166	1	12086	<b>53,21</b>





Ref. **1003**

## BROCA MANGO CILÍNDRICO HSS LARGA

HSS Straight Shank Long Drill Bit  
Foret queue cylindrique HSS longue



**Serie Larga**  
**Long Series**  
**Série longue**

**Aceros**  
**<850 N/mm<sup>2</sup>**  
**Steel / Aciers**

**Fundición**  
**Cast Iron**  
**Fonte**

**Aluminio**  
**Aluminium**

D mm	L mm	I mm	📦	Nº Art.	€
<b>2,00</b>	85	56	1	10572	<b>2,84</b>
<b>2,50</b>	95	62	1	10573	<b>2,84</b>
<b>3,00</b>	100	66	1	10581	<b>2,65</b>
<b>3,25</b>	106	69	1	10582	<b>2,93</b>
<b>3,50</b>	112	73	1	10584	<b>2,67</b>
<b>4,00</b>	119	78	1	10585	<b>2,91</b>
<b>4,25</b>	119	78	1	10591	<b>3,79</b>
<b>4,50</b>	126	82	1	10593	<b>3,45</b>
<b>5,00</b>	132	87	1	10596	<b>3,70</b>
<b>5,50</b>	139	91	1	10599	<b>4,90</b>
<b>6,00</b>	139	91	1	10602	<b>4,55</b>
<b>6,50</b>	148	97	1	10605	<b>5,59</b>
<b>7,00</b>	156	102	1	10608	<b>6,55</b>
<b>7,50</b>	156	102	1	10611	<b>6,94</b>
<b>8,00</b>	165	109	1	10614	<b>7,78</b>
<b>8,50</b>	165	109	1	10617	<b>8,61</b>
<b>9,00</b>	175	115	1	10620	<b>9,34</b>
<b>10,00</b>	184	121	1	10623	<b>9,96</b>
<b>11,00</b>	195	128	1	10629	<b>14,95</b>
<b>12,00</b>	205	134	1	10632	<b>17,05</b>
<b>13,00</b>	205	134	1	10635	<b>20,37</b>





## Línea 1 m - Ref. 1003



<b>Ø</b>	<b>2</b>	<b>2,5</b>	<b>3</b>	<b>3,25</b>	<b>3,5</b>	<b>4</b>	<b>4,25</b>	<b>4,5</b>	<b>5</b>	<b>5,5</b>	<b>6</b>	<b>6,5</b>	<b>7</b>	<b>7,5</b>	<b>8</b>	<b>8,5</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>12</b>
Pcs	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	3	5	2

Ref. 4995 - Nº Art. 71682: **444,32 €**

## Display 15 - Ref. 1003



<b>Ø</b>	<b>7,5</b>	<b>8</b>	<b>8,5</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>		
Pcs	5	5	3	3	3	2	2	2		
<b>Ø</b>	<b>4,25</b>	<b>4,25</b>	<b>4,5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5,5</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6,5</b>	<b>7</b>
Pcs	3	2	5	3	2	3	3	2	5	5
<b>Ø</b>	<b>2</b>	<b>2,5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3,25</b>	<b>3,25</b>	<b>3,5</b>	<b>3,5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
Pcs	5	5	3	2	3	2	3	2	3	2

Ref. 4995 - Nº Art. 22328: **499,12 €**

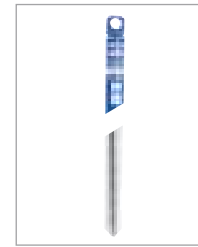


Ref. **1040**

## BROCA MANGO CILÍNDRICO HSS EXTRA LARGA

HSS Straight Shank Extra Long Drill Bit

Foret queue cylindrique HSS extra-longue



**Serie Extra Larga**  
Extra Long Series  
Série extra-longue

**Aceros**  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

**Fundición**  
Cast Iron  
Fonte

**Aluminio**  
Aluminium  
Aluminio

D mm	L mm	I mm		Nº Art.	€	D mm	L mm	I mm		Nº Art.	€
2,00	125	85	1	12158	11,09	6,50	350	235	1	12230	35,92
2,50	140	95	1	12161	11,59	7,00	225	155	1	12233	23,65
3,00	150	100	1	12164	12,01	7,00	290	200	1	12236	32,94
3,00	190	136	1	12167	13,87	7,00	370	250	1	12239	44,53
3,50	165	115	1	12170	13,54	7,50	225	155	1	12242	26,64
3,50	210	145	1	12173	15,61	7,50	290	200	1	12245	35,48
3,50	265	180	1	12176	22,34	7,50	370	250	1	12248	51,70
4,00	175	120	1	12179	13,54	8,00	240	165	1	12251	29,43
4,00	220	150	1	12182	15,95	8,00	305	210	1	12254	40,77
4,00	280	190	1	12185	22,76	8,00	390	265	1	12257	53,12
4,50	185	125	1	12188	15,02	8,50	240	165	1	12260	40,06
4,50	235	160	1	12191	18,74	8,50	305	210	1	12263	54,58
4,50	295	200	1	12194	26,82	8,50	390	265	1	12266	75,07
5,00	195	135	1	12197	15,85	9,00	250	175	1	12269	38,18
5,00	245	170	1	12200	20,16	9,00	320	220	1	12272	50,43
5,00	315	210	1	12203	24,77	9,00	410	280	1	12275	74,05
5,50	205	140	1	12206	18,77	9,50	250	175	1	12278	44,99
5,50	260	180	1	12209	26,82	9,50	320	220	1	12281	61,83
5,50	330	225	1	12212	30,95	9,50	410	280	1	12284	83,30
6,00	205	140	1	12215	18,77	10,00	265	185	1	12287	44,39
6,00	260	180	1	12218	26,82	10,00	340	235	1	12290	58,08
6,00	330	225	1	12221	30,95	10,00	430	295	1	12293	80,69
6,50	215	150	1	12224	22,34	11,00	280	195	1	28866	56,21
6,50	275	190	1	12227	28,83	12,00	295	205	1	28867	74,21
<b>New! 13,00</b>						13,00	295	205	1	27348	85,98



Ref. **1090**

## BROCA MANGO CILÍNDRICO HSS LAMINADA

HSS Straight Shank Rolled Drill Bit  
Foret queue cylindrique HSS laminé



**HSS**

**Laminada**  
Rolled  
Laminé



D mm	L mm	I mm	📦	Nº Art.	€
<b>1,00</b>	34	12	10	21440	<b>0,33</b>
<b>1,50</b>	40	18	10	21446	<b>0,33</b>
<b>2,00</b>	49	24	10	21452	<b>0,33</b>
<b>2,50</b>	57	30	10	21458	<b>0,33</b>
<b>3,00</b>	61	33	10	21464	<b>0,33</b>
<b>3,25</b>	65	36	10	21470	<b>0,40</b>
<b>3,50</b>	70	39	10	21473	<b>0,46</b>
<b>4,00</b>	75	43	10	21482	<b>0,46</b>

D mm	L mm	I mm	📦	Nº Art.	€
<b>4,25</b>	75	43	10	21485	<b>0,55</b>
<b>4,50</b>	80	47	10	21488	<b>0,55</b>
<b>5,00</b>	86	52	10	21494	<b>0,58</b>
<b>5,50</b>	93	57	10	21503	<b>0,65</b>
<b>6,00</b>	93	57	10	21509	<b>0,68</b>
<b>6,50</b>	101	63	10	21518	<b>0,73</b>
<b>7,00</b>	109	69	10	21527	<b>1,04</b>
<b>7,50</b>	109	69	10	21533	<b>1,10</b>

D mm	L mm	I mm	📦	Nº Art.	€
<b>8,00</b>	117	75	10	21542	<b>1,21</b>
<b>8,50</b>	117	75	10	21548	<b>1,40</b>
<b>9,00</b>	125	81	10	21554	<b>1,75</b>
<b>10,00</b>	133	87	10	21566	<b>1,90</b>
<b>11,00</b>	142	94	5	21581	<b>2,42</b>
<b>12,00</b>	151	101	5	21593	<b>2,67</b>
<b>13,00</b>	151	101	5	21608	<b>3,12</b>

Ref. **1009**

## BROCA MANGO CILÍNDRICO HSS LAMINADA

HSS Straight Shank Rolled Drill Bit  
Foret queue cylindrique HSS laminé



**HSS**

**Laminada**  
Rolled  
Laminé



D mm	L mm	I mm	📦	Nº Art.	€
<b>1,00</b>	34	12	2	30173	<b>0,91 *</b>
<b>1,50</b>	40	18	2	30175	<b>0,91 *</b>
<b>2,00</b>	49	24	2	30177	<b>0,94 *</b>
<b>2,50</b>	57	30	2	30179	<b>0,94 *</b>
<b>3,00</b>	61	33	2	30181	<b>0,94 *</b>
<b>3,25</b>	65	36	2	30182	<b>1,07 *</b>
<b>3,50</b>	70	39	2	30183	<b>1,14 *</b>
<b>4,00</b>	75	43	2	30185	<b>1,14 *</b>

D mm	L mm	I mm	📦	Nº Art.	€
<b>4,25</b>	75	43	1	30186	<b>0,75</b>
<b>4,50</b>	80	47	1	30187	<b>0,83</b>
<b>5,00</b>	86	52	1	30189	<b>0,83</b>
<b>5,50</b>	93	57	1	30191	<b>0,91</b>
<b>6,00</b>	93	57	1	30193	<b>0,98</b>
<b>6,50</b>	101	63	1	30195	<b>1,03</b>
<b>7,00</b>	109	69	1	30197	<b>1,14</b>
<b>7,50</b>	109	69	1	30199	<b>1,33</b>

D mm	L mm	I mm	📦	Nº Art.	€
<b>8,00</b>	117	75	1	30201	<b>1,51</b>
<b>8,50</b>	117	75	1	30203	<b>1,70</b>
<b>9,00</b>	125	81	1	30205	<b>1,80</b>
<b>10,00</b>	133	87	1	30209	<b>2,24</b>
<b>11,00</b>	142	94	1	30213	<b>2,88</b>
<b>12,00</b>	151	101	1	30217	<b>3,51</b>
<b>13,00</b>	151	101	1	30221	<b>3,88</b>

\* € = 2 uds.



Set **1490**

6 Pcs

Cont. Ø	Nº Art.	€
2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm	30204	<b>4,91</b>



Set **1491**

19 Pcs

Cont. Ø	Nº Art.	€
1 - 10 x 0,5 mm	30206	<b>19,55</b>



Set **1492**

25 Pcs

Cont. Ø	Nº Art.	€
1 - 13 x 0,5 mm	30210	<b>39,25</b>



Set **1499**

170 Pcs

Cont. Ø	Nº Art.	€
1-10 x 0,5 mm Ø 1-8: 10 pcs/Ø Ø 8,5-10: 5 pcs/Ø	69084	<b>134,32</b>





Ref. **1637**

## TOPE PROFUNDIDAD DE BROCA

Drill Bit Depth Stop  
Butées de perçage



C45



D mm		Nº Art.	€
3,00	1	13762	2,53
4,00	1	13763	2,84
5,00	1	13764	3,10
6,00	1	13765	3,47
8,00	1	13766	3,69
10,00	1	13767	3,90



**6 Sets**

Nº Art.	€
13768	111,32



**Set 6 Pcs**

Cont. Ø	Nº Art.	€
3-4-5- 6-8-10 mm	81689	19,53

Ref. **1461**

## SET TOPES DE PROFUNDIDAD DE BROCAS

Drill Bit Depth Stop Set  
Jeu butées de perçage



**13**  
pcs

**Brocas Metal**  
Metal Drill Bits  
Forets métal  
3-4-5-6-8-10 mm

Nº  
Art.

79876 30,14

**Topes de profundidad**  
Depth Stops  
Butées de perçage



3-4-5-6-8-10 mm

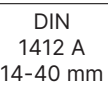
**Llave Allen / Allen Wrench / Clé Allen 1 pc**





Ref. 1110

## BROCA MANGO CÓNICO HSS

HSS Morse Taper Shank Drill Bit  
Foret queue cône morse HSSAceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / AciersAceros  
<1000 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / AciersFundición  
Cast Iron  
FonteCobre  
Copper  
Cuivre

D mm	L mm	I mm	CM	Nº Art.	€	D mm	L mm	I mm	CM	Nº Art.	€	D mm	L mm	I mm	CM	Nº Art.	€
5,00	133	52	1	14426	14,76	16,50	223	125	2	14564	32,19	28,00	291	170	3	14702	81,03
5,25	133	52	1	14429	16,97	16,75	223	125	2	14567	37,04	28,25	296	175	3	14705	99,93
5,50	138	57	1	14432	14,76	17,00	223	125	2	14570	32,19	28,50	296	175	3	14708	86,88
5,75	138	57	1	14435	16,97	17,25	228	130	2	14573	40,97	28,75	296	175	3	14711	99,93
6,00	138	57	1	14438	14,76	17,50	228	130	2	14576	35,62	29,00	296	175	3	14714	86,88
6,25	144	63	1	14441	19,33	17,75	228	130	2	14579	40,97	29,25	296	175	3	14717	109,87
6,50	144	63	1	14444	15,70	18,00	228	130	2	14582	34,27	29,50	296	175	3	14720	95,53
6,75	150	69	1	14447	18,05	18,25	233	135	2	14585	45,08	29,75	296	175	3	14723	109,87
7,00	150	69	1	14450	15,70	18,50	233	135	2	14588	39,21	30,00	296	175	3	14726	95,53
7,25	150	69	1	14453	20,77	18,75	233	135	2	14591	45,08	30,25	301	180	3	14729	122,26
7,50	150	69	1	14456	16,89	19,00	233	135	2	14594	39,21	30,50	301	180	3	14732	106,31
7,75	156	75	1	14459	20,77	19,25	238	140	2	14597	49,07	30,75	301	180	3	14735	122,26
8,00	156	75	1	14462	16,83	19,50	238	140	2	14600	42,67	31,00	301	180	3	14738	106,31
8,25	156	75	1	14465	24,37	19,75	238	140	2	14603	49,07	31,25	301	180	3	14741	129,47
8,50	156	75	1	14468	18,31	20,00	238	140	2	14606	42,67	31,50	301	180	3	14744	112,57
8,75	162	81	1	14471	21,90	20,25	243	145	2	14609	50,87	31,75	306	185	3	14747	129,47
9,00	162	81	1	14474	18,31	20,50	243	145	2	14612	44,23	32,00	334	185	4	14750	112,57
9,25	162	81	1	14477	24,22	20,75	243	145	2	14615	50,87	32,50	334	185	4	14753	128,60
9,50	162	81	1	14480	18,08	21,00	243	145	2	14618	44,23	33,00	334	185	4	14756	128,60
9,75	168	87	1	14483	24,22	21,25	248	150	2	14621	56,12	33,50	334	185	4	14759	139,82
10,00	168	87	1	14486	17,76	21,50	248	150	2	14624	48,77	34,00	339	190	4	14762	139,82
10,25	168	87	1	14489	22,67	21,75	248	150	2	14627	56,12	34,50	339	190	4	14765	152,79
10,50	168	87	1	14492	19,69	22,00	248	150	2	14630	48,77	35,00	339	190	4	14768	152,79
10,75	175	94	1	14495	22,67	22,25	248	150	2	14633	61,40	35,50	339	190	4	14771	163,94
11,00	175	94	1	14498	19,69	22,50	253	155	2	14636	53,39	36,00	344	195	4	14774	163,94
11,25	175	94	1	14501	23,84	22,75	253	155	2	14639	61,40	36,50	344	195	4	14777	172,81
11,50	175	94	1	14504	20,74	23,00	253	155	2	14642	53,39	37,00	344	195	4	14780	172,81
11,75	175	94	1	14507	23,84	23,25	276	155	3	14645	67,74	37,50	344	195	4	14783	181,77
12,00	182	101	1	14510	20,74	23,50	276	155	3	14648	58,90	38,00	349	200	4	14786	181,77
12,25	182	101	1	14513	26,54	23,75	281	160	3	14651	67,74	38,50	349	200	4	14789	193,85
12,50	182	101	1	14516	22,21	24,00	281	160	3	14654	58,90	39,00	349	200	4	14792	193,85
12,75	182	101	1	14519	26,54	24,25	281	160	3	14657	73,89	39,50	349	200	4	14795	204,69
13,00	182	101	1	14522	23,10	24,50	281	160	3	14660	64,23	40,00	349	200	4	14798	204,69
13,25	189	108	1	14525	29,20	24,75	281	160	3	14663	73,89	40,50	354	205	4	14801	215,23
13,50	189	108	1	14528	24,39	25,00	281	160	3	14666	64,23	41,00	354	205	4	14804	215,23
13,75	189	108	1	14531	29,20	25,25	286	165	3	14669	80,38	41,50	354	205	4	14807	228,39
14,00	189	108	1	14534	24,39	25,50	286	165	3	14672	69,88	42,00	354	205	4	14810	228,39
14,25	212	114	2	14537	31,62	25,75	286	165	3	14675	80,38	42,50	354	205	4	14813	239,57
14,50	212	114	2	14540	27,52	26,00	286	165	3	14678	69,88	43,00	359	210	4	14816	239,57
14,75	212	114	2	14543	31,62	26,25	286	165	3	14681	87,03	43,50	359	210	4	14819	250,81
15,00	212	114	2	14546	27,52	26,50	286	165	3	14684	75,68	44,00	359	210	4	14822	250,81
15,25	218	120	2	14549	32,74	26,75	291	170	3	14687	87,03	44,50	359	210	4	14825	261,87
15,50	218	120	2	14552	28,46	27,00	291	170	3	14690	75,68	45,00	359	210	4	14828	261,87
15,75	218	120	2	14555	32,74	27,25	291	170	3	14693	93,14	45,50	364	215	4	14831	272,93
16,00	218	120	2	14558	28,46	27,50	291	170	3	14696	81,03	46,00	364	215	4	14834	272,93
16,25	223	125	2	14561	37,04	27,75	291	170	3	14699	93,14	46,50	364	215	4	14837	284,03





Ref. **1110**

## BROCA MANGO CÓNICO HSS

HSS Morse Taper Shank Drill Bit

Foret queue cône morse HSS

D mm	L mm	I mm	CM	Nº Art.	€	D mm	L mm	I mm	CM	Nº Art.	€	D mm	L mm	I mm	CM	Nº Art.	€
47,00	364	215	4	14840	284,03	64,00	432	245	5	14903	742,73	81,00	519	265	6	14954	1.485,54
47,50	364	215	4	14843	293,59	65,00	432	245	5	14906	713,28	82,00	519	265	6	14957	1.522,65
48,00	369	220	4	14846	293,59	66,00	432	245	5	14909	801,66	83,00	519	265	6	14960	1.551,87
48,50	369	220	4	14849	304,86	67,00	432	245	5	14912	827,54	84,00	519	265	6	14963	1.584,82
49,00	369	220	4	14852	304,86	68,00	437	250	5	14915	849,02	85,00	519	265	6	14966	1.623,97
49,50	369	220	4	14855	315,93	69,00	437	250	5	14918	875,37	86,00	524	270	6	14969	1.659,42
50,00	369	220	4	14858	315,93	70,00	437	250	5	14921	829,99	87,00	524	270	6	14972	1.694,70
51,00	412	225	5	14864	372,96	>70 mm bajo demanda											
52,00	412	225	5	14867	397,64	upon request / sur demande											
53,00	412	225	5	14870	424,30	71,00	437	250	5	14924	958,25	91,00	529	275	6	14984	1.922,31
54,00	417	230	5	14873	469,18	72,00	442	255	5	14927	978,10	92,00	529	275	6	14987	1.933,37
55,00	417	230	5	14876	462,94	73,00	442	255	5	14930	1.003,72	93,00	529	275	6	14990	2.002,33
56,00	417	230	5	14879	522,56	74,00	442	255	5	14933	1.033,08	94,00	529	275	6	14993	2.043,03
57,00	422	235	5	14882	552,95	75,00	442	255	5	14936	973,11	95,00	529	275	6	14996	2.085,01
58,00	422	235	5	14885	556,39	76,00	447	260	5	14939	1.145,88	96,00	534	280	6	14999	2.153,72
59,00	422	235	5	14888	574,32	77,00	514	260	6	14942	1.229,66	97,00	534	280	6	15002	2.171,76
60,00	422	235	5	14891	546,05	78,00	514	260	6	14945	1.253,68	98,00	534	280	6	15005	2.220,20
61,00	427	240	5	14894	639,13	79,00	514	260	6	14948	1.278,92	99,00	534	280	6	15008	2.260,35
62,00	427	240	5	14897	665,67	80,00	514	260	6	14951	1.349,25	100,00	534	280	6	15011	2.303,45
63,00	427	240	5	14900	703,96												



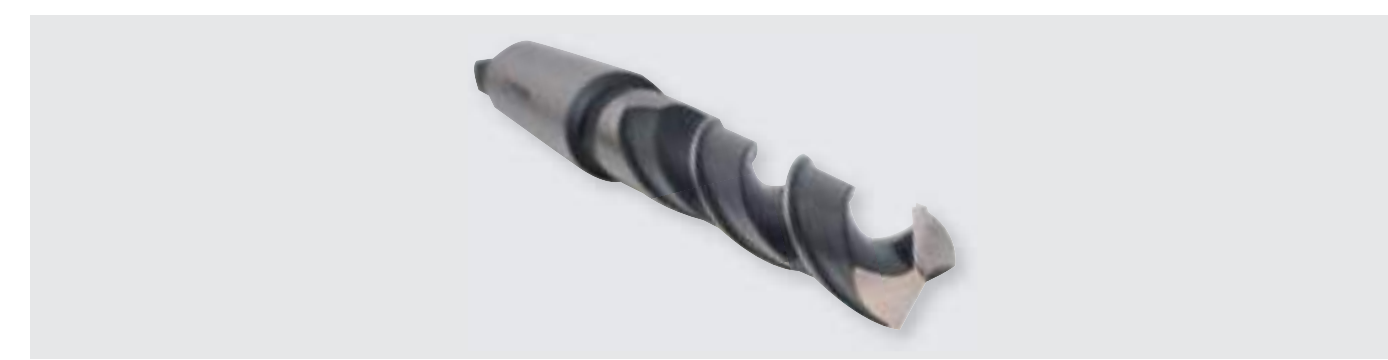
**Set 25 Pcs**



**Set 10 Pcs**

Cont. Ø	Nº Art.	€
14-14,5-15-15,5-16- 16,5-17-17,5-18-18,5- 19-19,5-20-20,5-21- 21,5-22-22,5-23-24- 25-26-27-28-30 mm	14263	1.303,05

Cont. Ø	Nº Art.	€
14-15-16-17- 18-19-20-21-22-25 mm	19346	436,99





Fabricando soluciones desde 1910

[izartool.com](http://izartool.com)



# PORATABROCAS Y ACCESORIOS

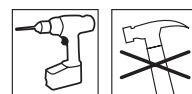
Drill Chucks & Accessories

Mandrins et accessoires

Ref. 1802

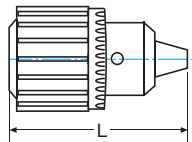


**Mod. Monoblock**



- 1 única pieza
- Elimina roturas de dientes
- Only one piece
- No teeth breaking
- 1 Seule pièce
- Pas de casse de dents
- Ideal taladro portátil
- Cierre con llave
- Metal body
- Internal hole
- Ideal portable drills
- Key-lock
- Corps Métal
- Trou intérieur
- Perceuses à main
- Fermeture à clé
- Trou intérieur

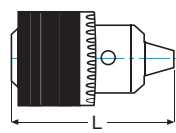
## Monoblock



Mod.	Cap. mm	Fijación Fix.	L mm	Peso Weight Poids gr.	Nº Art.	€
00102	1-10	1/2X20 UNF	60	299	47491	18,70
00131	1,5-13	3/8X24 UNF	77	501	47493	20,66

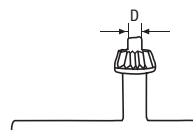


## 2 Pcs.



Mod.	Cap. mm	Fijación Fix.	L mm	Peso Weight Poids gr.	Nº Art.	€
00101	1-10	3/8X24 UNF	60	311	47490	18,70
00132	1,5-13	1/2X20 UNF	77	492	47494	20,66

Ref. 1807



D mm	Mod.	Nº Art.	€
6	00102		
	00101		
	00132	16362	3,35
6,3	00131	69316	3,98

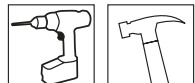




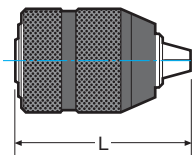
Ref. 1806

**POR TABROCAS TALADROS PORTÁTILES - AUTOMÁTICO METAL**Portable Drilling Machine Drill-Chucks - Metal Automatic  
Mandrins perceuses portables – automatique métal

Reversible



- Cierre seguridad
- Capacidad 13: Garras MD
- Ideal atornilladores
- Taladros percusión de batería
- Reversible
- Cuerpo metal ligero
- Agujero interior
- No apto martillos SDS
- Security lock
- Capacity 13: carbide jaws
- Ideal screwdrivers
- Battery percussion drills
- Reversible
- Light metal body
- Internal hole
- Not suitable SDS
- Fermeture sûreté
- Capacité 13: pinces carbure
- Idéal Tournevis
- Perceuses percussion battérie
- Reversible
- Corps métal léger
- Trou intérieur
- Non apte pour SDS



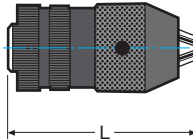
Mod.	Cap. mm	Fijación Fix.	L mm	Peso Weight Poids gr.	Nº Art.	€
00101	1-10	3/8X24 UNF	64,5	311	14706	43,78
00102	1-10	1/2x20 UNF	64,5	313	14712	43,78
00131	2-13	3/8X24 UNF	74,5	397	14718	63,11
00132	2-13	1/2X20 UNF	74,5	328	14736	63,11



Ref. 1804

**POR TABROCAS TALADROS PORTATILES Y ESTACIONARIOS**Portable & Stationary Drilling Machine Drill-Chucks  
Mandrins perceuses portables et fixes Derecha  
Right - DroiteSDS  
plus

- Cierre seguridad
- Taladros industriales y percusión (aptos martillos alta frecuencia SDS plus)
- Autoapriete automático
- Security lock
- Industrial & percussion drills (suitable high frequency hammers SDS plus)
- Automatic self-tightening
- Fermeture sûreté
- Perceuses industrielles et précisions (aptes pour marteaux haute fréquence SDS plus)
- Auto-attachement



Mod.	Cap. mm	Fijación Fix.	L mm	Peso Weight Poids gr.	Nº Art.	€
00101	0-10	3/8X24 UNF	74	350	16358	78,74
00102	0-10	1/2x20 UNF	77	593	16359	78,74
00132	1-13	1/2X20 UNF	96	670	16361	84,79



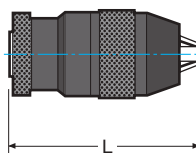


Ref. 1803

## POR TABROCAS PRECISIÓN TALADROS PORTATILES Y ESTACIONARIOS

Portable & Stationary Drilling Machine Precision Drill-Chucks

Mandrins précision perceuses portables et fixes



- Uso Taladros industriales y profesionales
- Fijaciones: Rosca taladro portátil y Cónica taladro fijo
- Autoapriete automático
- Giro a derechas
- Use for Industrial & professional drills
- Fixing: Threaded portable drills & Tapered for fixed drills
- Automatic self-tightening
- Right turning
- Usage perceuses industrielles et professionnelles
- Fixations: Filet perceuse portable et conique perceuse à colonne
- Amenagement automatique
- Tour à droite

Mod.	Cap. mm	Fijación Fix.	L mm	Peso Weight Poids gr.	Nº Art.	€	Garras Jaws Pinces Art.
00101	0,8-10	B12 *	86	619	16349	71,62	56894
00102	0,8-10	3/8X24 UNF	78	451	16350	71,62	56894
00103	0,8-10	1/2X20UNF	78	452	16351	71,62	56894
00131	1-13	B16 *	103	800	16352	77,09	24565
00132	2-13	3/8X24 UNF	83	764	16353	77,09	56894
00133	2-13	1/2X20 UNF	83	583	16354	77,09	56894
00161	3-16	B16	105	1.180	16355	131,15	24565
00162	3-16	B18 *	105	1.152	16356	131,15	24565
00163	3-16	1/2X20 UNF	105	1.185	16357	131,15	24565
00164	5-20	B18 *	131	2.165	19957	165,53	24566



### \* RECOMENDACIONES:

1. Limpiar muy bien la espiga y el agujero del portabrocas antes de introducir la espiga.
2. Cogiendo el porta-brocas en una mano, insertar la espiga con la otra mano.
3. Dar un pequeño golpe seco con una maza de Nylon.

### \* RECOMMENDATIONS:

1. Thoroughly clean the spindle and the chuck-hole before inserting the spindle.
2. Holding the chuck in one hand, insert the spike with the other hand.
3. Give a small heavy thud with a Nylon mace.

### \* RECOMMANDATIONS :

1. Nettoyez soigneusement l'arbre d'attachement et le trou du mandrin avant d'insérer l'arbre.
2. En tenant le mandrin d'une main, insérez l'arbre avec l'autre main.
3. Donnez un petit coup sec avec un masse en nylon.

Ref. 1800

## POR TABROCAS MANUAL

Hand Drill-Chucks

Mandrin à main

New!



CAP.	Nº Art.	€
0,3 - 3,5	45431	7,77



- Portabrocas fabricado en aleación de aluminio

- Aluminium alloyed body

- Mandrin fabriqué en alliage d'aluminium

# Ref. 1809

## ACCESORIOS

Accessories

Accessoires



00001



00002



00003



00004



00005



00008



00021



00010



00011



### Conversores / Converters / Convertisseurs

Mod.	Entrada Inlet Entrée	Fijación Fix	Nº Art.	€
00001	3/8X24h	3/8X24h	16363	3,88
00002	3/8X24h	1/2X20h	16364	4,55
00003	SDS plus	1/2X20h	16365	21,55
00004	SDS max	SDS plus	17258	123,29
00005	Hex. 13 mm	SDS plus	17259	133,68
00008	1/2×20h	SDS plus	20485	66,71
New! 00021	Hexagonal	M14	24273	12,10



### Tornillos / Screws / Vis

Mod.	Entrada Inlet Entrée	Fijación Fix		Nº Art.	€
00010	M5×18 mm	3/8×24	1	25321	0,43
00011	M6×25 mm	1/2×20	1	25323	0,43



# Ref. 1819

## GARRAS

Jaws

Pinces



Mod.	Garras Jaws Pinces	Nº Art.	€
1013ROS	10/13 mm ROSCA (Ref. 1803)	56894	38,07
13DIN16	13DIN / 16 mm (Ref. 1803)	24565	40,08
16	16 mm	24566	40,53

# Línea 1 m 18PB - Refs. 1802 - 1803 - 1804 - 1806 - 1807 - 1809

## POR TABROCAS TALADROS PORTATILES Y ESTACIONARIOS

Portable & Stationary Drilling Machine Drill-Chucks

Mandrins perceuses portables et fixes



<b>Ø</b>	Ref. 1802 Cap. 1-10 Fix 1/2 x 20h	Ref. 1802 Cap. 1,5-13 Fix 1/2 x 20h	Ref. 1803 Cap. 0,8-10 Fix 1/2 x 20h	Ref. 1803 Cap. 2-13 Fix 1/2 x 20h	Ref. 1804 Cap. 1-13 Fix 1/2 x 20h	Ref. 1804 Cap. 1-13 Fix 1/2 x 20h	Ref. 1806 Cap. 1-10 Fix 1/2 x 20h	Ref. 1806 Cap. 2-13 Fix 1/2 x 20h	Ref. 1807 <b>Llave</b> Key - Clé D 6 mm	Ref. 1809 SDS plus Fix 1/2 x 20h
Pcs	2	2	2	2	1	1	2	2	3	5

Ref. 4995 - Nº Art. 72080: 877,30 €

# Línea 33 cm 18PB - Refs. 1802 - 1803 - 1806

## POR TABROCAS TALADROS PORTATILES Y ESTACIONARIOS

Portable & Stationary Drilling Machine Drill-Chucks

Mandrins perceuses portables et fixes



<b>Ø</b>	Ref. 1802 Cap. 1,5-13 Fix 1/2 x 20h	Ref. 1803 Cap. 0,8-10 Fix 1/2 x 20h	Ref. 1803 Cap. 2-13 Fix 1/2 x 20h	Ref. 1806 Cap. 1-10 Fix. 1/2 x 20h	Ref. 1806 Cap. 2-13 Fix 1/2 x 20h
Pcs	2	2	2	2	2

Ref. 4995 - Nº Art. 72081: 552,52 €

# Display 12 - Refs. 1802 - 1803 - 1804 - 1806 - 1807 - 1809

## POR TABROCAS TALADROS PORTATILES Y ESTACIONARIOS

Portable & Stationary Drilling Machine Drill-Chucks

Mandrins perceuses portables et fixes



<b>Ø</b>	Ref. 1802 Cap. 1-10 Fix. 1/2 x 20h	Ref. 1802 Cap. 1,5-13 Fix. 1/2 x 20h	Ref. 1806 Cap. 1-10 Fix. 1/2 x 20h	Ref. 1806 Cap. 1-10 Fix. 1/2 x 20h	Ref. 1806 Cap. 2-13 Fix. 1/2 x 20h	Ref. 1806 Cap. 2-13 Fix. 1/2 x 20h
Pcs	2	2	1	1	1	1
<b>Ø</b>	Ref. 1803 Cap. 0,8-10 Fix. 1/2 x 20h	Ref. 1803 Cap. 2-13 Fix. 1/2 x 20h	Ref. 1804 Cap. 1-13 Fix. 1/2 x 20h	Ref. 1804 Cap. 1-13 Fix. 1/2 x 20h	Ref. 1809 SDS plus Mod. 00003	Ref. 1807 <b>Llave</b> Key - Clé D 6 mm
Pcs	2	2	1	1	5	5

Ref. 4995 - Nº Art. 22334: 884,00 €

Ref. **1101**

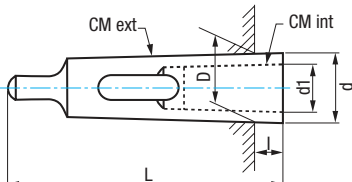
## CONO REDUCTOR

Reduction Sleeve  
Douille de réduction



HSS

DIN  
2185



CM EXT.	CM INT.	L mm	I mm	D mm	d1 mm	d mm	Nº Art.	€
2	1	92	17,00	17,780	12,065	18,60	16415	<b>19,38</b>
3	1	99	5,00	23,825	12,065	24,10	16416	<b>26,56</b>
3	2	112	18,00	23,825	17,780	24,70	16417	<b>26,94</b>
4	1	124	6,50	31,267	12,065	31,60	16418	<b>42,29</b>
4	2	124	6,50	31,267	17,780	31,60	16419	<b>42,29</b>
4	3	140	22,50	31,267	23,825	32,40	16420	<b>42,29</b>
5	3	156	6,50	44,399	23,825	44,70	16421	<b>65,04</b>
5	4	171	21,50	44,399	31,267	45,50	16422	<b>65,30</b>



Ref. **1102**

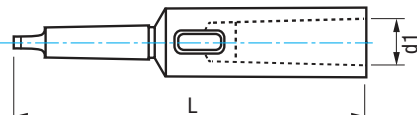
## ALARGADOR CONOS

Extension Socket  
Douille d'augmentation



HSS

DIN  
2187



CM EXT.	CM INT.	L mm	d1 mm	Nº Art.	€
1	2	160	17,78	16423	<b>46,87</b>
2	1	159	12,07	16427	<b>36,29</b>
2	2	176	17,78	16433	<b>48,05</b>
2	3	195	23,83	16424	<b>61,89</b>
3	1	176	12,07	16428	<b>38,71</b>
3	2	194	17,78	16429	<b>45,64</b>
3	3	215	23,83	16434	<b>69,93</b>
3	4	239	31,27	16425	<b>92,84</b>
4	1	200	12,07	16430	<b>64,75</b>
4	2	215	17,78	16431	<b>65,46</b>
4	3	240	23,83	16432	<b>76,24</b>
4	4	265	31,27	16435	<b>110,17</b>
4	5	299	44,39	16426	<b>218,14</b>



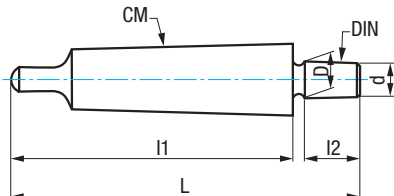


Ref. 1103

## ESPIGA SUJECIÓN

Spike CM Taper  
Arbre d'attachement

HSS



CM	DIN	L mm	I1 mm	D mm	d mm	I2 mm		Nº Art.	€
<b>1</b>	B12	89,00	62,00	12,065	11,10	18,50	1	16440	<b>12,24</b>
<b>2</b>	B12	106,00	75,00	12,065	11,10	18,50	1	16441	<b>13,21</b>
<b>2</b>	B16	111,00	75,00	15,733	14,50	24,00	1	16442	<b>13,21</b>
<b>2</b>	B18	118,00	75,00	17,780	16,20	32,00	1	16443	<b>13,21</b>
<b>3</b>	B12	126,00	94,00	12,065	11,10	18,50	1	16444	<b>16,06</b>
<b>3</b>	B16	134,00	94,00	15,733	14,50	24,00	1	16445	<b>16,06</b>
<b>3</b>	B18	140,00	94,00	17,780	16,20	32,00	1	21873	<b>16,06</b>
<b>4</b>	B16	158,00	117,50	15,733	14,50	24,00	1	16446	<b>24,65</b>
<b>4</b>	B18	166,50	117,50	17,780	16,20	32,00	1	16447	<b>24,65</b>
<b>5</b>	B16	194	149,50	15,733	14,50	24,00	1	66764	<b>70,27</b>
<b>5</b>	B18	202	149,50	17,780	16,20	32,00	1	66765	<b>70,27</b>



Ref. 1104

## CUÑA EXPULSORA

Drill Drift

Chasse cône standard



HSS

CM Ext. min.	CM Ext. max.	L mm		Nº Art.	€
<b>1</b>	2	116	1	16436	<b>11,57</b>
<b>2</b>	3	150	1	16437	<b>13,98</b>
<b>3</b>	4	199	1	16438	<b>18,53</b>
<b>4</b>	5	251	1	16439	<b>25,03</b>



Ref. **9994**

## MÁQUINA AFILADORA BROCAS

Drill Bit Sharpening Machine  
Machine affûteuse forets



Mod. **XP**



Cap. mm	Punta Point Pointe	Uso Use Usage	Nº Art.	€
2,5-13	118°	HSS, TIN, HSSE, MD / HM / Carbure, Pared / Masonry / Béton + Split Point	38416	<b>165,84</b>

Incluida Muela y medidor de ángulos  
Wheel & Angle Meter included  
Compris meule et compteur d'angle

\*



Mod. **500**



Cap. mm	Punta Point Pointe	Uso Use Usage	Nº Art.	€
2,5-13	118°-135°	HSS, TIN, HSSE, MD / HM / Carbure, Pared / Masonry / Béton + Split Point	45121	<b>337,20</b>

Incluida Muela K180 y medidor de ángulos  
Wheel K180 & Angle Meter included  
Compris meule K180 et compteur d'angle

\*



Mod. **750**



Cap. mm	Punta Point Pointe	Uso Use Usage	Nº Art.	€
2,5-19	115°-140°	HSS, TIN, HSSE, MD / HM / Carbure, Pared / Masonry / Béton + Split Point	38418	<b>386,09</b>

Incluida Muela K180 y medidor de ángulos  
Wheel K180 & Angle Meter included  
Compris meule K180 et compteur d'angle

\*



**\* INSTRUCCIONES USO / Directions for use / Instructions d'emploi**

## PIEZAS RECAMBIO - Spare Parts - Pièces recharge

Porta Brocas - Drill Chucks - Mandrins

Muela - Wheel - Meule

Mod.	Cap. mm	Punta Point Pointe	Nº Art.	€
XP	2,5-13	118°	39712	<b>76,70</b>
500	2,5-13	118°-135°	47218	<b>76,70</b>
500-750	2,5-19	115°-140°	40343	<b>107,55</b>

Mod.	Grano Grain	Máquina Machine	Cap. mm	Nº Art.	€
K180	Fino Fine Fin	XP-500-750	2,5-19	40344	<b>53,67</b>
K100	Grueso Coarse Gros	750	13-19	43414	<b>53,67</b>



# BROCAS ESPECIALES

## Special Drill Bits

## Forets spéciaux

Ref. 1602

### BROCA ESCALONADA HSS

HSS Step Drill Bit  
Foret étagé HSS



- Nueva punta robusta autocentrante
- Avellanado especial 45°
- Menor desgaste y esfuerzo de corte
- Mayor rendimiento y vida útil de la herramienta
- Mejor evacuación de viruta
- Acabado sin rebabas

- New autocentering robust point
- Special 45° Countersinking
- Lower wear and cutting effort
- Better performance & longer tool life
- Better chipping-off
- No-burr finishing

- Nouvelle pointe plus robuste autocentrale
- Ébavurage spécial à 45°
- Réduction de l'usure et de l'effort de coupe
- Augmentation de la performance et vie utile de l'outil
- Meilleure évacuation des copeaux
- Finition sans bavures



Aceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

Plásticos  
Plastics  
Plastiques

Cap. mm	Nº Pasos Steps / Étages	d mm	L mm	Nº Art.	€
4-12	9 (4-5-6-7-8-9-10-11-12)	6	79	12048	40,61
4-20	9 (4-6-8-10-12-14-16-18-20)	9	67	12054	51,63
4-30	14 (4-6-8-10-12-14-16-18-20-22-24-26-28-30)	10	100	66484	68,30
6-30	13 (6-8-10-12-14-16-18-20-22-24-26-28-30)	10	100	12060	75,89
7-37	8 (7-12,5-15,2-18,6-20,4-22,5-28,3-37)	12	90	67619	148,04
9-36	10 (9-12-15-18-21-24-27-30-33-36)	12	82	12066	136,52
12-20	9 (12-13-14-15-16-17-18-19-20)	9	75	56798	56,31
20-30	11 (20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30)	12	88	56799	82,09
30-40	11 (30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40)	13	98	60715	123,23
40-50	11 (40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50)	13	112	60716	190,99
50-60	11 (50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60)	13	120	60717	285,77



Set 3 Pcs

Cont.	Nº Art.	€
4-12, 4-20, 6-30 mm	43518	168,13



Ref. 1622

New!

Pag.  
333

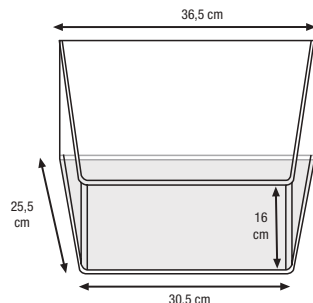


BROCA ESCALONADA ESPIRAL MANGO E6.3  
E6.3 Shank Spiral Step Drill Bit  
Foret étagé spirale queue E6.3





## Expo - Ref. 1602



**15 Pcs**

Nº Art.      €

65184      1.486,09

Cap. mm	Nº Art.	Uds.
<b>4-12</b>	12048	2
<b>4-20</b>	12054	2
<b>6-30</b>	12060	2
<b>9-36</b>	12066	2
<b>12-20</b>	56798	2
<b>20-30</b>	56799	2
<b>30-40</b>	60715	1
<b>40-50</b>	60716	1
<b>50-60</b>	60717	1

## Línea 33 cm - Ref. 1602



Ø	4-12	4-20	4-30	6-30	9-36	12-20
Pcs	1	1	1	1	1	1

**Ref. 4995 - Nº Art. 70954: 429,26 €**



Ref. **1612**

## BROCA ESCALONADA **ESPIRAL** HSS

HSS **Spiral** Step Drill Bit  
Foret étagé **spirale** HSS



- Canal optimizado para virutas largas y complejas
- Avellanado especial 45°
- Filos de corte protegidos y muy afilados
- Sin rebabas
- Mayor vida útil en materiales muy duros
- Autocentrado en chapas finas

- Optimized channel for long and complex chips
- Special 45° Countersinking
- Very sharpened & protected cutting edges
- No burrs
- Longer tool life in very hard materials
- Autocentering in fine sheets

- Goujure optimisée pour copeaux longs et complexes
- Ébavurage spécial à 45°
- Filets des arêtes de coupe protégés et plus affûtés
- Sans bavures
- Vie utile plus longue pour aciers plus durs
- Autocentrage sur toles minces



Aceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

Plásticos  
Plastics  
Plastiques



Cap. mm	Nº Pasos Steps / Étages	d mm	L mm	Nº Art.	€
<b>4-12</b>	<b>9</b> (4-5-6-7-8-9-10-11-12)	6	80	67360	<b>42,26</b>
<b>4-20</b>	<b>9</b> (4-6-8-10-12-14-16-18-20)	9	69	67366	<b>59,97</b>
<b>6-30</b>	<b>13</b> (6-8-10-12-14-16-18-20-22-24-26-28-30)	10	99	67368	<b>87,22</b>
<b>6-38</b>	<b>12</b> (6-9-13-16-19-21-23-26-29-32-35-38)	12	97	69557	<b>171,53</b>



**Set 3 Pcs**

Cont.	Nº Art.	€
<b>4-12, 4-20, 6-30 mm</b>	67357	<b>189,45</b>

Línea 33 cm - Ref. 1612



Ø	4-12	4-20	6-30	6-38
Pcs	1	1	1	1

Ref. 4995 - Nº Art. 70958: **360,98 €**



Ref. 1607

## BROCA ESCALONADA COBALTO INOX

Stainless Cobalt Step Drill Bit

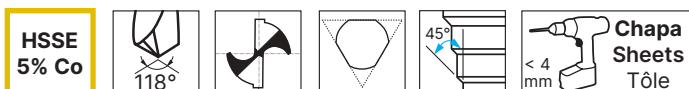
Foret étagé Cobalt Inox



- Nueva punta robusta autocentrante
- Avellanado especial 45°
- Menor desgaste y esfuerzo de corte
- Mayor rendimiento y vida útil de la herramienta
- Mejor evacuación de viruta
- Acabado sin rebabas

- New autocentering robust point
- Special 45° Countersinking
- Lower wear and cutting effort
- Better performance & longer tool life
- Better chipping-off
- No-burr finishing

- Nouvelle pointe plus robuste autocentrale
- Ébavurage spécial à 45°
- Réduction de l'usure et de l'effort de coupe
- Augmentation de la performance et vie utile de l'outil
- Meilleure évacuation des copeaux
- Finition sans bavures



Aceros <850 N/mm <sup>2</sup> Steel / Aciers	INOX Stainless Steel Acier INOX	Cobre Copper Cuivre	Aluminio Aluminium	Plásticos Plastics Plastiques
--	---------------------------------------	---------------------------	-----------------------	-------------------------------------

Cap. mm	Nº Pasos Steps / Étages	d mm	L mm	Nº Art.	€
4-12	9 (4-5-6-7-8-9-10-11-12)	6	79	12072	48,72
4-20	9 (4-6-8-10-12-14-16-18-20)	8	67	12078	61,97
6-30	13 (6-8-10-12-14-16-18-20-22-24-26-28-30)	10	100	12084	91,06
9-36	10 (9-12-15-18-21-24-27-30-33-36)	12	82	67299	163,82
12-20	9 (12-13-14-15-16-17-18-19-20)	9	75	60835	67,58
20-30	11 (20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30)	12	88	60837	98,50
30-40	11 (30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40)	13	98	60838	154,03
40-50	11 (40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50)	13	112	60839	229,19
50-60	11 (50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60)	13	120	60840	342,92



Set 3 Pcs

Cont.	Nº Art.	€
4-12, 4-20, 6-30 mm	43519	201,75

## Línea 33 cm - Ref. 1607



Ø	4-12	4-20	6-30	9-36	12-20
Pcs	1	1	1	1	1

Ref. 4995 - Nº Art. 70961: 433,15 €



Ref. 1617

## BROCA ESCALONADA ESPIRAL COBALTO INOX

Stainless Cobalt Spiral Step Drill Bit

Foret étagé spirale Cobalt Inox



- Canal optimizado para virutas largas y complejas
- Avellanado especial 45°
- Filos de corte protegidos y muy afilados
- Sin rebabas
- Mayor vida útil en materiales muy duros
- Autocentrado en chapas finas

- Optimized channel for long and complex chips
- Special 45° Countersinking
- Very sharpened & protected cutting edges
- No burrs
- Longer tool life in very hard materials
- Autocentering in fine sheets

- Goujure optimisée pour copeaux longs et complexes
- Ébavurage spécial à 45°
- Filets des arêtes de coupe protégés et plus affûtés
- Sans bavures
- Vie utile plus longue pour aciers plus durs
- Autocentrage sur toles minces

HSSE  
5% CoAceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / AciersINOX  
Stainless Steel  
Acier INOXCobre  
Copper  
CuivreAluminio  
Aluminium  
AlumínioPlásticos  
Plastics  
Plastiques

Cap. mm	Nº Pasos* Steps* / Étages*	d mm	L mm	Nº Art.	€
4-12	9 (4-5-6-7-8-9-10-11-12)	6	80	67314	50,73
4-20	9 (4-6-8-10-12-14-16-18-20)	9	69	67316	71,98
6-30	13 (6-8-10-12-14-16-18-20-22-24-26-28-30)	10	99	67318	104,64



Set 3 Pcs

Cont.	Nº Art.	€
4-12, 4-20, 6-30 mm	67317	227,35

Línea 33 cm - Ref. 1617



Ø	4-12	4-20	6-30
Pcs	1	1	1

Ref. 4995 - Nº Art. 70964: 227,35 €

Ref. 1603

## BROCA TUBO/CHAPA HSS

HSS Tube-Sheet Drill Bit

Foret ampli-trou HSS



- Nueva geometría
- Menor desgaste, mayor vida útil de la herramienta
- Mayor velocidad de corte
- Materia prima de última generación

- New geometry
- Lower wear and longer tool life
- Higher cutting speed
- Last generation raw material

- Nouvelle Géométrie
- Réduction de l'usure, vie plus longue de l'outil
- Augmentation de la vitesse de coupe
- Matière première dernière génération



Aceros <850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers      Cobre Copper Cuivre      Plásticos Plastics Plastiques

Cap. mm	d mm	L mm	Nº Art. HSS	€	Cap. mm	d mm	L mm	Nº Art. HSS	€
3-14	6	60	12090	16,01	26-40	12	85	69922	90,91
4-25,4	10	90	69921	42,98	36-50	12	97	12100	132,62
5-20	8	66	69920	26,60	40-61*	13	103	12102	221,28
8-20	8	62	69924	23,00	46-60	13	96	69923	221,28
16-30,5	10	72	12096	43,93					



\* Cap. hasta fin de existencias / while stock lasts / jusqu'à la fin de stock

## Línea 33 cm - Ref. 1603



Ø	3-14	4-25,4	5-20	16-30,5	36-50
Pcs	1	1	1	1	1

Ref. 4995 - Nº Art. 72084: 262,14 €



Ref. **1609**

## BROCA TUBO/CHAPA COBALTO

Cobalt Tube-Sheet Drill Bit

Foret ampli-trou Cobalt



- Nueva geometría
- Menor desgaste, mayor vida útil de la herramienta
- Mayor velocidad de corte
- Materia prima de última generación

- New geometry
- Lower wear and longer tool life
- Higher cutting speed
- Last generation raw material

- Nouvelle Géométrie
- Réduction de l'usure, vie plus longue de l'outil
- Augmentation de la vitesse de coupe
- Matière Première dernière génération



**Aceros**  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

**INOX**  
Stainless Steel  
Acier INOX

**Cobre**  
Copper  
Cuivre

**Plásticos**  
Plastics  
Plastiques

Cap. mm	d mm	L mm	Nº Art.	€
<b>3-14</b>	6	60	12108	<b>31,11</b>
<b>4-30,5</b>	10	102	69926	<b>104,62</b>
<b>8-20</b>	8	62	69925	<b>41,20</b>
<b>16-30,5</b>	10	72	12111	<b>68,00</b>



## Línea 33 cm - Ref. 1609



Ø	3-14	4-30,5	8-20	16-30,5
Pcs	1	1	1	1

Ref. 4995 - Nº Art. 72087: 244,93 €

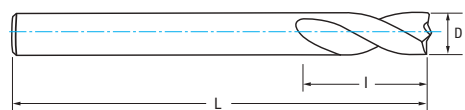


# Ref. 1604

## BROCA CORTA PUNTOS SOLDADURA

Welding Point Jobber Drill Bit

Foret courte points soudure



**HSSE  
5% Co**

**Máquina Convencional  
Conventional Machine  
Machine à colonne**



**DIN  
1412 E**



**Blanca  
Bright Finish  
Finition blanche**



D mm	L mm	I mm	Nº Art.	€
6,00	66	28	16326	10,85
8,00	80	37	16327	13,83
10,00	89	43	66909	17,32



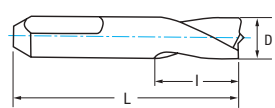
**Ref. 1604 zirkonio bajo demanda  
upon request  
sur demande**

# Ref. 1605

## BROCA CORTA PUNTOS SOLDADURA

Welding Point Jobber Drill Bit

Foret courte points soudure



**HSSE  
8% Co**

**Máquina Neumática  
Pneumatic Machine  
Perceuse à main**



**DIN  
1412 E**



**Blanca  
Bright Finish  
Finition blanche**



D mm	L mm	I mm	Nº Art.	€
8,00	38	15	16328	17,26
8,00	45	15	16329	19,24
10,00	45	15	70687	22,90



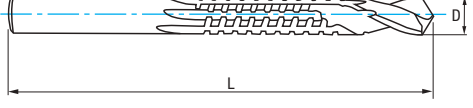
**Ref. 1605 zirkonio bajo demanda  
upon request  
sur demande**

# Ref. 1606

## BROCA FRESA

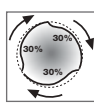
Milling Drill

Foret à découper la tôle



**HSS**

**IZAR  
Std.**



**Blanca  
Bright Finish  
Finition blanche**

D mm	L mm	Nº Art.	€
6,00	90	16330	13,70
8,00	95	16331	17,51



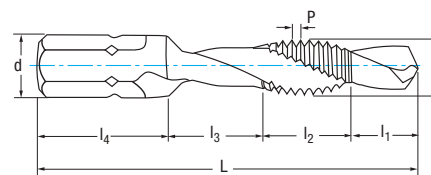


Ref. **1610**

## BROCA-MACHO-AVELLANADOR

Combi Tap With Countersink

Outil multi-fonction



new  
packaging!



**Aceros**  
 $<850 \text{ N/mm}^2$   
Steel / Aciers



D mm	L mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	l4 mm	d mm	P	Avellanado Countersinking		Nº Art.	€
								Fraisage mm	mm		
<b>M3</b>	36	5	8	7	12	6,35	0,50	7,00	1	12567	<b>17,15</b>
<b>M4</b>	39	5	11	8	12	6,35	0,70	7,00	1	12571	<b>17,15</b>
<b>M5</b>	41	7	11	9	12	6,35	0,80	7,00	1	12577	<b>19,23</b>
<b>M6</b>	44	8	11	10	12	6,35	1,00	7,00	1	10971	<b>19,84</b>
<b>M8</b>	50	11	15	10	12	6,35	1,25	9,00	1	12582	<b>27,42</b>
<b>M10</b>	59	12	21	10	12	6,35	1,50	11,00	1	12583	<b>33,08</b>



**Set 7 Pcs**

Cont. Ø	Nº Art.	€
M3-M4-M5-M6-M8-M10-Adapt.	11025	<b>133,87</b>



Ref. **1614**

New!

Pag.  
336



## BROCA-MACHO-AVELLANADOR MANGO E6.3

E6.3 Shank Combi Tap with Countersink

Outil multi-fonction queue E6.3

## Línea 33 cm - Ref. 1610



Ø	M3	M4	M5	M6	M8
Pcs	2	2	2	2	2

Ref. 4995 - Nº Art. 72199: 201,58 €





## FRESAS HUECAS M. ELECTROMAGNÉTICAS

Annular Cutter Core Drills

Fraises à carotter UP électromagnétiques



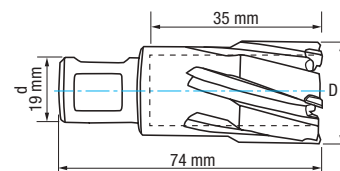


Ref. 4078

## FRESA HUECA MÁQUINAS ELECTROMAGNÉTICAS TCT CORTA

Short TCT Annular Cutter Core Drill

Fraise à carotter pour unité de perçage électromagnétique TCT courte

MD/HM  
TCTApto con Poca Lubricación  
Suitable with Minimal Cooling  
Apte avec lubrification minimaleDOBLE  
WELDONAceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / AciersINOX  
Stainless Steel  
Acier INOXFundición  
Cast Iron  
FonteCobre  
Copper  
CuivreLatón  
Brass  
LaitonMadera  
Wood  
Bois

D mm	d mm	L mm	I mm	Nº Art.	€	D mm	d mm	L mm	I mm	Nº Art.	€	D mm	d mm	L mm	I mm	Nº Art.	€
14	19	74	35	61963	42,26	30	19	74	35	61980	50,06	46	19	74	35	61996	113,94
15	19	74	35	61964	42,26	31	19	74	35	61981	62,23	47	19	74	35	61997	113,94
16	19	74	35	61965	42,26	32	19	74	35	61982	63,87	48	19	74	35	61998	113,94
17	19	74	35	61966	42,26	33	19	74	35	61983	64,27	49	19	74	35	61999	114,14
18	19	74	35	61967	42,26	34	19	74	35	61984	72,40	50	19	74	35	62000	118,31
19	19	74	35	61968	42,26	35	19	74	35	61985	79,43	51	19	74	35	62001	123,94
20	19	74	35	61969	42,26	36	19	74	35	61986	79,43	52	19	74	35	62002	123,94
21	19	74	35	61970	42,33	37	19	74	35	61987	79,43	53	19	74	35	62003	123,94
22	19	74	35	61971	42,33	38	19	74	35	61988	79,43	54	19	74	35	62004	123,94
23	19	74	35	61973	42,60	39	19	74	35	61989	79,43	55	19	74	35	62005	124,45
24	19	74	35	61974	43,05	40	19	74	35	61990	79,43	56	19	74	35	62006	135,12
25	19	74	35	61975	43,22	41	19	74	35	61991	92,10	57	19	74	35	62007	135,12
26	19	74	35	61976	50,06	42	19	74	35	61992	96,95	58	19	74	35	62008	135,12
27	19	74	35	61977	50,06	43	19	74	35	61993	98,85	59	19	74	35	62009	143,22
28	19	74	35	61978	50,06	44	19	74	35	61994	98,88	60	19	74	35	62010	150,42
29	19	74	35	61979	50,06	45	19	74	35	61995	98,88						

## Línea 33 cm - Ref. 4078



Ø	14	16	18	20	22
Pcs	2	2	2	2	2

Ref. 4995 - Nº Art. 70967: 422,74 €

Ref. 4075

## EXPULSORES

Pilot Pins  
Ejecteurs

HSS



D mm	L mm	Cap. mm	Para/For/Pour Ref.	Nº Art.	€
6,34	90	12-17	4078 (35 mm)	65905	17,39
* 6,34	116	12-17	4078 (35 mm)	71750	23,73
7,98	90	18-60	4078 (35 mm)	65907	22,60
* 7,98	118	18-60	4078 (35 mm)	71880	28,48

\* Para uso con adaptador  
When using with adapter / Pour usage avec adaptateur

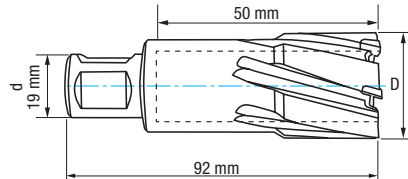


Ref. 4077

## FRESA HUECA MÁQUINAS ELECTROMAGNÉTICAS TCT LARGA

Long TCT Annular Cutter Core Drill

Fraise à carotter pour unité de perçage électromagnétique TCT longue



**MD/HM  
TCT**

Apto con Poca Lubricación  
Suitable with Minimal Cooling  
Apte avec lubrification minimale

DOBLE  
WELDON

**Aceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers**

**INOX  
Stainless Steel  
Acier INOX**

**Fundición  
Cast Iron  
Fonte**

**Cobre  
Copper  
Cuivre**

**Latón  
Brass  
Laiton**

**Madera  
Wood  
Bois**



D mm	d mm	L mm	I mm	Nº Art.	€	D mm	d mm	L mm	I mm	Nº Art.	€	D mm	d mm	L mm	I mm	Nº Art.	€
14	19	92	50	56746	<b>60,24</b>	30	19	92	50	56764	<b>75,89</b>	46	19	92	50	56780	<b>147,03</b>
15	19	92	50	56747	<b>60,24</b>	31	19	92	50	56765	<b>91,37</b>	47	19	92	50	56781	<b>147,12</b>
16	19	92	50	56749	<b>60,24</b>	32	19	92	50	56766	<b>91,37</b>	48	19	92	50	56782	<b>147,12</b>
17	19	92	50	56750	<b>60,24</b>	33	19	92	50	56767	<b>91,37</b>	49	19	92	50	56783	<b>147,12</b>
18	19	92	50	56752	<b>60,24</b>	34	19	92	50	56768	<b>91,37</b>	50	19	92	50	56784	<b>147,12</b>
19	19	92	50	56753	<b>60,24</b>	35	19	92	50	56769	<b>91,37</b>	51	19	92	50	56785	<b>166,26</b>
20	19	92	50	56754	<b>60,24</b>	36	19	92	50	56770	<b>104,31</b>	52	19	92	50	56786	<b>166,89</b>
21	19	92	50	56755	<b>63,19</b>	37	19	92	50	56771	<b>104,70</b>	53	19	92	50	56787	<b>166,89</b>
22	19	92	50	56756	<b>63,19</b>	38	19	92	50	56772	<b>104,70</b>	54	19	92	50	56788	<b>166,89</b>
23	19	92	50	56757	<b>63,19</b>	39	19	92	50	56773	<b>104,70</b>	55	19	92	50	56789	<b>166,89</b>
24	19	92	50	56758	<b>63,27</b>	40	19	92	50	56774	<b>104,70</b>	56	19	92	50	56790	<b>183,06</b>
25	19	92	50	56759	<b>63,27</b>	41	19	92	50	56775	<b>126,30</b>	57	19	92	50	56791	<b>183,06</b>
26	19	92	50	56760	<b>75,76</b>	42	19	92	50	56776	<b>126,30</b>	58	19	92	50	56792	<b>183,06</b>
27	19	92	50	56761	<b>75,76</b>	43	19	92	50	56777	<b>126,30</b>	59	19	92	50	56793	<b>194,04</b>
28	19	92	50	56762	<b>75,89</b>	44	19	92	50	56778	<b>126,30</b>	60	19	92	50	56794	<b>199,56</b>
29	19	92	50	56763	<b>75,89</b>	45	19	92	50	56779	<b>126,30</b>						

## Línea 33 cm - Ref. 4077



Ø	14	16	18	20	22
Pcs	2	2	2	2	2

Ref. 4995 - Nº Art. 70970: **608,30 €**

Ref. 4075

## EXPULSORES

Pilot Pins  
Ejecteurs



HSS



D mm	L mm	Cap. mm	Para/For/Pour Ref.	Nº Art.	€
6,34	106	12-17	4077 (50 mm)	61501	<b>22,05</b>
* 6,34	127	12-17	4077 (50 mm)	71878	<b>18,18</b>
7,98	105	18-60	4077 (50 mm)	61503	<b>26,46</b>
* 7,98	130	18-60	4077 (50 mm)	71883	<b>33,18</b>

\* Para uso con adaptador

When using with adapter / Pour usage avec adaptateur



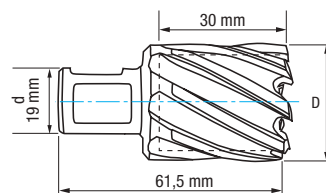


Ref. 4070

## FRESA HUECA MÁQUINAS ELECTROMAGNÉTICAS HSS-XT CORTA

Short HSS-XT Annular Cutter Core Drill

Fraise à carotter pour unité de perçage électromagnétique HSS-XT courte



HSS-XT

Apto con Poca Lubricación  
Suitable with Minimal Cooling  
Apté avec lubrification minimaleDOBLE  
WELDONAceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / AciersAceros  
<1000 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / AciersFundición  
Cast Iron  
Fonte

D mm	d mm	L mm	I mm	Nº Art.	€
12	19	61,5	30	21106	25,86
13	19	61,5	30	21107	25,86
14	19	61,5	30	21108	26,81
15	19	61,5	30	21109	27,93
16	19	61,5	30	21110	29,05
17	19	61,5	30	21111	29,98
18	19	61,5	30	21112	31,10
19	19	61,5	30	21113	31,86
20	19	61,5	30	21114	33,35
21	19	61,5	30	21115	35,61
22	19	61,5	30	21116	36,92
23	19	61,5	30	21117	38,43
24	19	61,5	30	21118	39,93
25	19	61,5	30	21119	41,23
26	19	61,5	30	21120	42,73
27	19	61,5	30	21121	43,10
28	19	61,5	30	21122	45,74
29	19	61,5	30	21123	47,24
30	19	61,5	30	21124	48,54
31	19	61,5	30	21125	52,85
32	19	61,5	30	21126	56,60
33	19	61,5	30	21127	59,60
34	19	61,5	30	21128	68,00
35	19	61,5	30	21129	75,26
36	19	61,5	30	21130	75,50

D mm	d mm	L mm	I mm	Nº Art.	€
37	19	61,5	30	21131	76,86
38	19	61,5	30	21132	77,62
39	19	61,5	30	21133	78,34
40	19	61,5	30	21134	78,64
41	19	61,5	30	21135	80,50
42	19	61,5	30	21136	85,83
43	19	61,5	30	21137	89,74
44	19	61,5	30	21138	92,60
45	19	61,5	30	21139	93,67
46	19	61,5	30	21140	95,77
47	19	61,5	30	21141	97,56
48	19	61,5	30	21142	101,50
49	19	61,5	30	21143	102,21
50	19	61,5	30	21144	108,25
51	19	61,5	30	21145	110,39
52	19	61,5	30	21146	113,95
53	19	61,5	30	21147	116,57
54	19	61,5	30	21148	122,43
55	19	61,5	30	21149	124,16
56	19	61,5	30	21150	128,28
57	19	61,5	30	21151	132,43
58	19	61,5	30	21152	134,50
59	19	61,5	30	21153	142,08
60	19	61,5	30	21154	150,41



Set 6 Pcs

Cont. Ø	Nº Art.	€
12-14- 16-18- 20-22	66858	183,09



Set 5 Pcs

Cont. Ø	Nº Art.	€
24-26- 28-30- 32	66859	233,54

## Línea 33 cm - Ref. 4070



Ø	14	16	18	20	22
Pcs	2	2	2	2	2

Ref. 4995 - Nº Art. 70974: 314,46 €

Ref. 4075

## EXPULSORES

Pilot Pins  
Ejecteurs

D mm	L mm	Para/For/Pour Ref.	Nº Art.	€
6,34	77	4070 (30 mm)	61502	9,39
* 6,34	102	4070 (30 mm)	61500	12,96

\* Para uso con adaptador  
When using with adapter  
Pour usage avec adaptateur

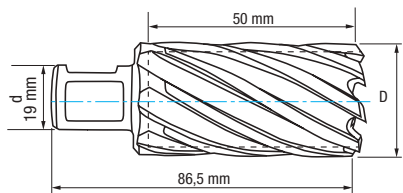


Ref. 4071

## FRESA HUECA MÁQUINAS ELECTROMAGNÉTICAS HSS-XT LARGA

Long HSS-XT Annular Cutter Core Drill

Fraise à carotter pour unité de perçage électromagnétique HSS-XT longue



HSS-XT

Apto con Poca Lubricación  
Suitable with Minimal Cooling  
Apte avec lubrification minimale

Rectificado  
Ground  
Taillé meulé

DOBLE  
WELDON

Aceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

Aceros  
<1000 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

Fundición  
Cast Iron  
Fonte

Aluminio  
Aluminium



D mm	d mm	L mm	I mm	Nº Art.	€	D mm	d mm	L mm	I mm	Nº Art.	€	D mm	d mm	L mm	I mm	Nº Art.	€
12	19	86,5	50	73338	35,82	28	19	86,5	50	21171	68,22	45	19	86,5	50	21189	117,13
13	19	86,5	50	73339	35,82	29	19	86,5	50	21172	70,83	46	19	86,5	50	21190	118,53
14	19	86,5	50	21157	37,13	30	19	86,5	50	21173	71,65	47	19	86,5	50	21191	125,15
15	19	86,5	50	21158	38,62	31	19	86,5	50	21174	75,26	48	19	86,5	50	21192	128,28
16	19	86,5	50	21159	41,23	32	19	86,5	50	21175	78,55	49	19	86,5	50	21193	128,98
17	19	86,5	50	21160	42,73	33	19	86,5	50	21177	82,19	50	19	86,5	50	21194	131,77
18	19	86,5	50	21161	45,93	34	19	86,5	50	21178	85,82	51	19	86,5	50	21195	139,44
19	19	86,5	50	21162	46,85	35	19	86,5	50	21179	89,45	52	19	86,5	50	21196	145,02
20	19	86,5	50	21163	48,18	36	19	86,5	50	21180	92,00	53	19	86,5	50	21197	162,43
21	19	86,5	50	21164	53,60	37	19	86,5	50	21181	95,45	54	19	86,5	50	21198	164,84
22	19	86,5	50	21165	55,11	38	19	86,5	50	21182	98,18	55	19	86,5	50	21199	166,42
23	19	86,5	50	21166	56,98	39	19	86,5	50	21183	101,09	56	19	86,5	50	21200	171,40
24	19	86,5	50	21167	58,67	40	19	86,5	50	21184	106,33	57	19	86,5	50	21201	182,11
25	19	86,5	50	21168	60,35	41	19	86,5	50	21185	108,07	58	19	86,5	50	21202	182,15
26	19	86,5	50	21169	62,23	42	19	86,5	50	21186	109,47	59	19	86,5	50	21203	192,50
27	19	86,5	50	21170	65,22	43	19	86,5	50	21187	112,26	60	19	86,5	50	21204	199,53
						44	19	86,5	50	21188	113,65						

## Línea 33 cm - Ref. 4071



Ø	14	16	18	20	22
Pcs	2	2	2	2	2

Ref. 4995 - Nº Art. 70978: 455,16 €

Ref. 4075

## EXPULSORES

Pilot Pins  
Ejecteurs



HSS



D mm	L mm	Para/For/Pour Ref.	Nº Art.	€
6,34	102	4071 (50 mm)	61500	12,96
* 6,34	127	4071 (50 mm)	71878	18,18

\* Para uso con adaptador  
When using with adapter / Pour usage avec adaptateur



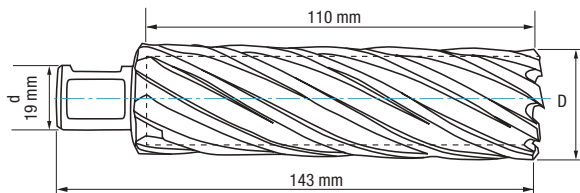


Ref. 4072

## FRESA HUECA MÁQUINAS ELECTROMAGNÉTICAS HSS-XT EXTRA LARGA

Extra Long HSS-XT Annular Cutter Core Drill

Fraise à carotter pour unité de perçage électromagnétique HSS-XT extra-longue



HSS-XT

Apto con Poca Lubricación  
Suitable with Minimal Cooling  
Apte avec lubrification minimaleDOBLE  
WELDONAceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / AciersAceros  
<1000 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / AciersFundición  
Cast Iron  
FonteAluminio  
Aluminium

D mm	d mm	L mm	I mm	Nº Art.	€	D mm	d mm	L mm	I mm	Nº Art.	€	D mm	d mm	L mm	I mm	Nº Art.	€
20	19	143	110	56694	96,17	31	19	143	110	56706	136,40	42	19	143	110	56718	201,69
21	19	143	110	56695	97,99	32	19	143	110	56707	138,81	43	19	143	110	56719	205,09
22	19	143	110	56696	99,84	33	19	143	110	56708	148,63	44	19	143	110	56721	208,57
23	19	143	110	56697	101,82	34	19	143	110	56709	151,32	45	19	143	110	56722	251,41
24	19	143	110	56698	107,88	35	19	143	110	56710	154,09	46	19	143	110	56724	254,82
25	19	143	110	56699	109,86	36	19	143	110	56711	156,94	47	19	143	110	56725	258,40
26	19	143	110	56700	121,30	37	19	143	110	56712	160,20	48	19	143	110	56727	261,86
27	19	143	110	56701	123,50	38	19	143	110	56714	163,21	49	19	143	110	56728	265,42
28	19	143	110	56702	125,93	39	19	143	110	56715	166,29	50	19	143	110	56730	269,04
29	19	143	110	56703	128,29	40	19	143	110	56716	169,46						
30	19	143	110	56704	130,74	41	19	143	110	56717	198,37						

## Línea 33 cm - Ref. 4072



Ø	20	22	26	32	40
Pcs	1	1	1	1	1

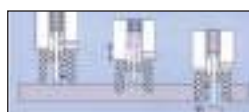
Ref. 4995 - Nº Art. 72090: 625,58 €

Ref. 4075

## EXPULSORES

Pilot Pins  
Ejecteurs

HSS



D mm	L mm	Para/For/Pour Ref.	Nº Art.	€
7,98	154	4072 (110 mm)	61504	22,95
* 7,98	180	4072 (110 mm)	71885	34,73

\* Para uso con adaptador  
When using with adapter  
Pour usage avec adaptateur

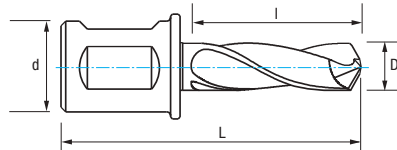


Ref. 4079

## BROCA MÁQUINAS ELECTROMAGNÉTICAS HSS-XT CORTA

Short HSS-XT Solid Drill

Forêt pour unité de perçage électromagnétique HSS-XT courte



HSS-XT

Apto con Poca Lubricación  
Suitable with Minimal Cooling  
Apte avec lubrification minimale

DOBLE  
WELDON

Aceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

Aceros  
<1000 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

Fundición  
Cast Iron  
Fonte

D mm	d mm	L mm	l mm	Nº Art.	€
6	19	63	25	69758	24,89
8	19	63	25	69761	24,89
10	19	63	25	69763	25,86
12	19	63	25	69768	28,74
14	19	63	25	69769	29,79



## Línea 33 cm - Ref. 4079



Ø	6	8	10	12	14
Pcs	1	1	1	1	1

Ref. 4995 - Nº Art. 70982: 134,17 €





Ref. 4076

## AVELLANADOR MÁQUINA ELECTROMAGNÉTICA HSS-XT

HSS-XT Annular Cutter Core Drill Countersink

Fraise à noyer pour unité de perçage électromagnétique HSS-XT



HSS-XT



3 Z

DOBLE  
WELDON

Aceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

INOX  
Stainless Steel  
Acier INOX

Fundición  
Cast Iron  
Fonte

Cobre  
Copper  
Cuivre

Latón  
Brass  
Laiton

Madera  
Wood  
Bois

D+ mm	D- mm	d mm	L mm	Nº Art.	€
25	3	19	45	61505	119,89
30	3	19	47	61506	120,52
40	3	19	52	61507	139,70
50	3	19	57	61508	159,03
55	3	19	60	61509	177,87



### Línea 33 cm - Ref. 4076



Ø	25	30	40	50	55
Pcs	1	1	1	1	1

Ref. 4995 - Nº Art. 72093: 717,01 €



# Ref. 4074

## ADAPTADOR FRESA HUECA MÁQUINA ELECTROMAGNÉTICA

Annular Cutter Core Drill Adaptor

Adaptateur pour fraise à carotter pour unité de perçage électromagnétique



Fresa Cutter Fraise	Máquina Machine	Expulsor mm Pilot Pin Ejecteur	L mm	I mm	Nº Art.	€
Doble Weldon	Fein Quick In	6,35	51,20	28,60	61510	<b>29,35</b>
Doble Weldon	Fein Quick In	7,98	51,20	28,60	61511	<b>29,35</b>



Fresa Cutter Fraise	Máquina Machine	Expulsor mm Pilot Pin Ejecteur	L mm	I mm	Nº Art.	€
Doble Weldon	Universal	6,35	51,20	28,60	61512	<b>28,78</b>
Doble Weldon	Universal	7,98	51,20	28,60	61513	<b>28,78</b>



Entrada In Entrée	Salida Out Sortie	L mm	Nº Art.	€
Doble Weldon	1/2×20h	43	83450	<b>29,93</b>



Entrada In Entrée	Salida Out Sortie	L mm	Nº Art.	€
Doble Weldon	B16	57	83449	<b>29,93</b>

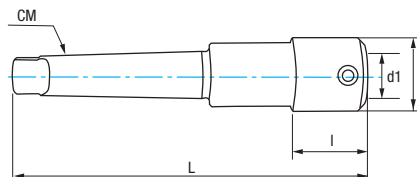
# Ref. 4073

## CONO PORTA FRESAS HUECAS

Holder for annular cutters

Cône pour porte-fraise à carotter pour unité de perçage électromagnétique

New!



CM	D mm	L mm	I mm	d1 mm	Nº Art.	€
2	37	165	37	19	84115	<b>69,24</b>
3	37	175	37	19	84116	<b>74,32</b>



Llave Allen incluida

Allen key included

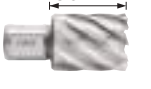
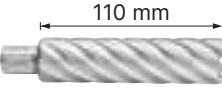
Clé Allen incluse





## ELECCIÓN ADAPTADORES FRESAS HUECAS DOBLE WELDON

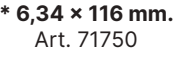
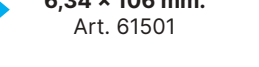
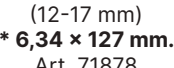
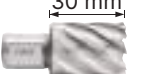
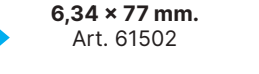
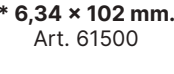
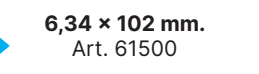
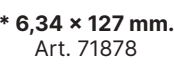
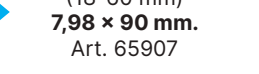
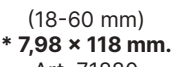
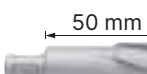
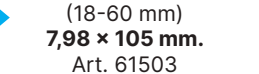
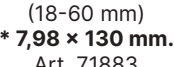
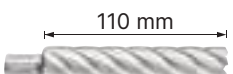
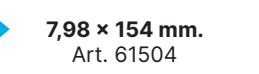
Double Weldon Annular Cutter Core Drill Adaptor Choice  
Choix d'adaptateurs pour fraises à carotter Double Weldon

Ref.	4075	Ref.	4074	Ref.	4075
Fresa Cutter Fraise		Expulsor sin Adaptador Pilot Pin without adapter Ejecteur sans adaptateur	Adaptador Máquina Adaptor Machine Adaptateur machine	* Expulsor para uso con adaptador * Pilot Pin when using with Adapter * Ejecteur pour usage avec adaptateur	
<b>DOBLE WELDON</b>			<b>FEIN QUICK IN</b>		
<b>4078</b> 	(12-17 mm) <b>6,34 x 90 mm.</b> Art. 65905			(12-17 mm) <b>* 6,34 x 116 mm.</b> Art. 71750	
<b>4077</b> 	(12-17 mm) <b>6,34 x 106 mm.</b> Art. 61501			(12-17 mm) <b>* 6,34 x 127 mm.</b> Art. 71878	
<b>4070</b> 	<b>6,34 x 77 mm.</b> Art. 61502		<b>Art. 61510</b> 	<b>* 6,34 x 102 mm.</b> Art. 61500	
<b>4071</b> 	<b>6,34 x 102 mm.</b> Art. 61500			<b>* 6,34 x 127 mm.</b> Art. 71878	
<b>4078</b> 	(18-60 mm) <b>7,98 x 90 mm.</b> Art. 65907			(18-60 mm) <b>* 7,98 x 118 mm.</b> Art. 71880	
<b>4077</b> 	(18-60 mm) <b>7,98 x 105 mm.</b> Art. 61503		<b>Art. 61511</b> 	(18-60 mm) <b>* 7,98 x 130 mm.</b> Art. 71883	
<b>4072</b> 	<b>7,98 x 154 mm.</b> Art. 61504			<b>* 7,98 x 180 mm.</b> Art. 71885	



# ELECCIÓN ADAPTADORES FRESAS HUECAS DOBLE WELDON

Double Weldon Annular Cutter Core Drill Adaptor Choice  
Choix d'adaptateurs pour fraises à carotter Double Weldon

<b>Fresa</b> <b>Cutter</b> <b>Fraise</b> <b>DOBLE</b> <b>WELDON</b>	<b>Ref.</b> 4075 	<b>Ref.</b> 4074 <b>Adaptador Máquina</b> <b>Adaptor Machine</b> <b>Adaptateur machine</b> <b>UNIVERSAL</b> <small>Nitto + Weldon</small>	<b>Ref.</b> 4075 
<b>4078</b> 	 (12-17 mm) $6,34 \times 90 \text{ mm.}$ Art. 65905	 <b>Art. 61512</b>	 (12-17 mm) $* 6,34 \times 116 \text{ mm.}$ Art. 71750
<b>4077</b> 	 (12-17 mm) $6,34 \times 106 \text{ mm.}$ Art. 61501	 <b>Art. 61512</b>	 (12-17 mm) $* 6,34 \times 127 \text{ mm.}$ Art. 71878
<b>4070</b> 	 $6,34 \times 77 \text{ mm.}$ Art. 61502	 <b>Art. 61512</b>	 $* 6,34 \times 102 \text{ mm.}$ Art. 61500
<b>4071</b> 	 $6,34 \times 102 \text{ mm.}$ Art. 61500	 <b>Art. 61512</b>	 $* 6,34 \times 127 \text{ mm.}$ Art. 71878
<b>4078</b> 	 (18-60 mm) $7,98 \times 90 \text{ mm.}$ Art. 65907	 <b>Art. 61513</b>	 (18-60 mm) $* 7,98 \times 118 \text{ mm.}$ Art. 71880
<b>4077</b> 	 (18-60 mm) $7,98 \times 105 \text{ mm.}$ Art. 61503	 <b>Art. 61513</b>	 (18-60 mm) $* 7,98 \times 130 \text{ mm.}$ Art. 71883
<b>4072</b> 	 $7,98 \times 154 \text{ mm.}$ Art. 61504	 <b>Art. 61513</b>	 $* 7,98 \times 180 \text{ mm.}$ Art. 71885

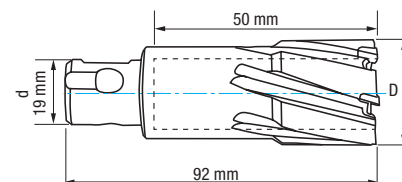


# Ref. 4067

## FRESA HUECA MÁQUINAS ELECTROMAGNÉTICAS TCT LARGA

Long TCT Annular Cutter Core Drill

Fraise à carotter pour unité de perçage électromagnétique TCT longue



**MD/HM  
TCT**

**Apto con Poca Lubricación  
Suitable with Minimal Cooling  
Apte avec lubrification minimale**

**UNIVERSAL:  
NITTO +  
WELDON**

**Aceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers**

**INOX  
Stainless Steel  
Acier INOX**

**Fundición  
Cast Iron  
Fonte**

**Cobre  
Copper  
Cuivre**

**Latón  
Brass  
Laiton**

**Madera  
Wood  
Bois**



D mm	d mm	L mm	I mm	Nº Art.	€	D mm	d mm	L mm	I mm	Nº Art.	€	D mm	d mm	L mm	I mm	Nº Art.	€
14	19	92	50	61248	<b>60,24</b>	30	19	92	50	61264	<b>75,89</b>	46	19	92	50	61280	<b>147,03</b>
15	19	92	50	61249	<b>60,24</b>	31	19	92	50	61265	<b>91,37</b>	47	19	92	50	61281	<b>147,12</b>
16	19	92	50	61250	<b>60,24</b>	32	19	92	50	61266	<b>91,37</b>	48	19	92	50	61282	<b>147,12</b>
17	19	92	50	61251	<b>60,24</b>	33	19	92	50	61267	<b>91,37</b>	49	19	92	50	61283	<b>147,12</b>
18	19	92	50	61252	<b>60,24</b>	34	19	92	50	61268	<b>91,37</b>	50	19	92	50	61199	<b>147,12</b>
19	19	92	50	61253	<b>60,24</b>	35	19	92	50	61269	<b>91,37</b>	51	19	92	50	61284	<b>166,26</b>
20	19	92	50	61254	<b>60,24</b>	36	19	92	50	61270	<b>104,31</b>	52	19	92	50	61285	<b>166,89</b>
21	19	92	50	61255	<b>63,19</b>	37	19	92	50	61271	<b>104,70</b>	53	19	92	50	61286	<b>166,89</b>
22	19	92	50	61256	<b>63,19</b>	38	19	92	50	61272	<b>104,70</b>	54	19	92	50	61287	<b>166,89</b>
23	19	92	50	61257	<b>63,19</b>	39	19	92	50	61273	<b>104,70</b>	55	19	92	50	61288	<b>166,89</b>
24	19	92	50	61258	<b>63,27</b>	40	19	92	50	61274	<b>104,70</b>	56	19	92	50	61289	<b>183,06</b>
25	19	92	50	61259	<b>63,27</b>	41	19	92	50	61275	<b>126,30</b>	57	19	92	50	61290	<b>183,06</b>
26	19	92	50	61260	<b>75,76</b>	42	19	92	50	61276	<b>126,30</b>	58	19	92	50	61291	<b>183,06</b>
27	19	92	50	61261	<b>75,76</b>	43	19	92	50	61277	<b>126,30</b>	59	19	92	50	61292	<b>194,04</b>
28	19	92	50	61262	<b>75,89</b>	44	19	92	50	61278	<b>126,30</b>	60	19	92	50	61293	<b>199,56</b>
29	19	92	50	61263	<b>75,89</b>	45	19	92	50	61279	<b>126,30</b>						

## Línea 33 cm - Ref. 4067



Ø	14	16	18	20	22
Pcs	2	2	2	2	2

Ref. 4995 - Nº Art. 72096: 608,30 €

# Ref. 4075

## EXPULSORES

Pilot Pins  
Ejecteurs



D mm	L mm	Cap. mm	Para/For/Pour Ref.	Nº Art.	€
<b>6,34</b>	106	12-17	4067 (50 mm)	61501	<b>22,05</b>
<b>7,98</b>	105	18-60	4067 (50 mm)	61503	<b>26,46</b>

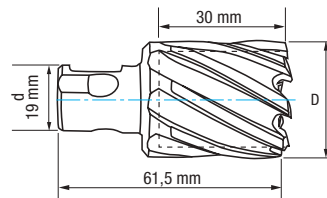


# Ref. 4060

## FRESA HUECA MÁQUINAS ELECTROMAGNÉTICAS HSS-XT CORTA

Short HSS-XT Annular Cutter Core Drill

Fraise à carotter pour unité de perçage électromagnétique HSS-XT courte



HSS-XT

Apto con Poca Lubricación  
Suitable with Minimal Cooling  
Apte avec lubrification minimale

UNIVERSAL:  
NITTO +  
WELDON

Aceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

Aceros  
<1000 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

Fundición  
Cast Iron  
Fonte

Aluminio  
Aluminium



D mm	d mm	L mm	I mm	Nº Art.	€	D mm	d mm	L mm	I mm	Nº Art.	€
12	19	61,5	30	61120	25,86	37	19	61,5	30	61145	76,86
13	19	61,5	30	61121	25,86	38	19	61,5	30	61146	77,62
14	19	61,5	30	61122	26,81	39	19	61,5	30	61147	78,34
15	19	61,5	30	61123	27,93	40	19	61,5	30	61148	78,64
16	19	61,5	30	61124	29,05	41	19	61,5	30	61149	80,50
17	19	61,5	30	61125	29,98	42	19	61,5	30	61150	85,83
18	19	61,5	30	61126	31,10	43	19	61,5	30	61151	89,74
19	19	61,5	30	61127	31,86	44	19	61,5	30	61152	92,60
20	19	61,5	30	61128	33,35	45	19	61,5	30	61153	93,67
21	19	61,5	30	61129	35,61	46	19	61,5	30	61154	95,77
22	19	61,5	30	61130	36,92	47	19	61,5	30	61155	97,56
23	19	61,5	30	61131	38,43	48	19	61,5	30	61156	101,50
24	19	61,5	30	61132	39,93	49	19	61,5	30	61157	102,21
25	19	61,5	30	61133	41,23	50	19	61,5	30	61158	108,25
26	19	61,5	30	61134	42,73	51	19	61,5	30	61159	110,39
27	19	61,5	30	61135	43,10	52	19	61,5	30	61160	113,95
28	19	61,5	30	61136	45,74	53	19	61,5	30	61161	116,57
29	19	61,5	30	61137	47,24	54	19	61,5	30	61162	122,43
30	19	61,5	30	61138	48,54	55	19	61,5	30	61163	124,16
31	19	61,5	30	61139	52,85	56	19	61,5	30	61164	128,28
32	19	61,5	30	61140	56,60	57	19	61,5	30	61165	132,43
33	19	61,5	30	61141	59,60	58	19	61,5	30	61166	134,50
34	19	61,5	30	61142	68,00	59	19	61,5	30	61167	142,08
35	19	61,5	30	61143	75,26	60	19	61,5	30	61168	150,41
36	19	61,5	30	61144	75,50						



Set 6 Pcs

Cont. Ø	Nº Art.	€
12-14- 16-18- 20-22	66860	183,09



Set 5 Pcs

Cont. Ø	Nº Art.	€
24-26- 28-30- 32	66861	233,54

## Línea 33 cm - Ref. 4060

18 cm		Ø	14	16	18	20	22
		Pcs	2	2	2	2	2

Ref. 4995 - Nº Art. 72099: 314,46 €

# Ref. 4075

## EXPULSORES

Pilot Pins  
Ejecteurs



HSS



D mm	L mm	Para/For/Pour Ref.	Nº Art.	€
6,34	77	4060 (30 mm)	61502	9,39



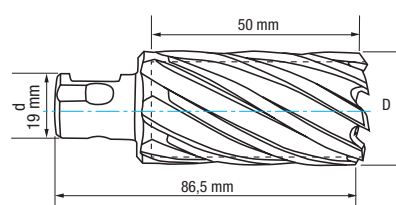


Ref. **4061**

## FRESA HUECA MÁQUINAS ELECTROMAGNÉTICAS HSS-XT LARGA

Long HSS-XT Annular Cutter Core Drill

Fraise à carotter pour unité de perçage électromagnétique HSS-XT longue



**HSS-XT**

**Apto con Poca Lubricación**  
Suitable with Minimal Cooling  
Apte avec lubrification minimale

**Rectificado**  
Ground  
Taillé meulé

**UNIVERSAL:**  
NITTO +  
WELDON

**Aceros**  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

**Aceros**  
<1000 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

**Fundición**  
Cast Iron  
Fonte

**Aluminio**  
Aluminium



D mm	d mm	L mm	I mm	Nº Art.	€	D mm	d mm	L mm	I mm	Nº Art.	€	D mm	d mm	L mm	I mm	Nº Art.	€
12	19	86,5	50	73340	<b>35,82</b>	28	19	86,5	50	61183	<b>68,22</b>	45	19	86,5	50	61201	<b>117,13</b>
13	19	86,5	50	73342	<b>35,82</b>	29	19	86,5	50	61184	<b>70,83</b>	46	19	86,5	50	61202	<b>118,53</b>
14	19	86,5	50	61169	<b>37,13</b>	30	19	86,5	50	61185	<b>71,65</b>	47	19	86,5	50	61203	<b>125,15</b>
15	19	86,5	50	61170	<b>38,62</b>	31	19	86,5	50	61186	<b>75,26</b>	48	19	86,5	50	61204	<b>128,28</b>
16	19	86,5	50	61171	<b>41,23</b>	32	19	86,5	50	61187	<b>78,55</b>	49	19	86,5	50	61205	<b>128,98</b>
17	19	86,5	50	61172	<b>42,73</b>	33	19	86,5	50	61188	<b>82,19</b>	50	19	86,5	50	61206	<b>131,77</b>
18	19	86,5	50	61173	<b>45,93</b>	34	19	86,5	50	61189	<b>85,82</b>	51	19	86,5	50	61207	<b>139,44</b>
19	19	86,5	50	61174	<b>46,85</b>	35	19	86,5	50	61190	<b>89,45</b>	52	19	86,5	50	61208	<b>145,02</b>
20	19	86,5	50	61175	<b>48,18</b>	36	19	86,5	50	61191	<b>92,00</b>	53	19	86,5	50	61209	<b>162,43</b>
21	19	86,5	50	61176	<b>53,60</b>	37	19	86,5	50	61192	<b>95,45</b>	54	19	86,5	50	61210	<b>164,84</b>
22	19	86,5	50	61177	<b>55,11</b>	38	19	86,5	50	61193	<b>98,18</b>	55	19	86,5	50	61211	<b>166,42</b>
23	19	86,5	50	61178	<b>56,98</b>	39	19	86,5	50	61194	<b>101,09</b>	56	19	86,5	50	61212	<b>171,40</b>
24	19	86,5	50	61179	<b>58,67</b>	40	19	86,5	50	61195	<b>106,33</b>	57	19	86,5	50	61213	<b>182,11</b>
25	19	86,5	50	61180	<b>60,35</b>	41	19	86,5	50	61196	<b>108,07</b>	58	19	86,5	50	61214	<b>182,15</b>
26	19	86,5	50	61181	<b>62,23</b>	42	19	86,5	50	61197	<b>109,47</b>	59	19	86,5	50	61215	<b>192,50</b>
27	19	86,5	50	61182	<b>65,22</b>	43	19	86,5	50	61198	<b>112,26</b>	60	19	86,5	50	61216	<b>199,53</b>
						44	19	86,5	50	61200	<b>113,65</b>						

## Línea 33 cm - Ref. 4061



Ø	14	16	18	20	22
Pcs	2	2	2	2	2

Ref. 4995 - Nº Art. 72105: **455,16 €**

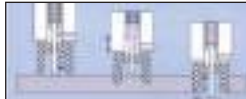
Ref. **4075**

## EXPULSORES

Pilot Pins  
Ejecteurs



**HSS**



D mm	L mm	Para/For/Pour Ref.	Nº Art.	€
6,34	102	4061 (50 mm)	61500	<b>12,96</b>

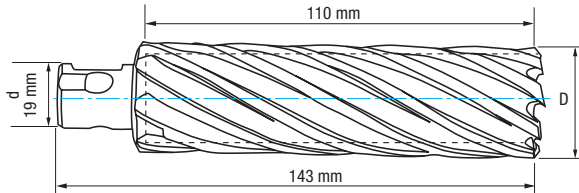


# Ref. 4062

## FRESA HUECA MÁQUINAS ELECTROMAGNÉTICAS HSS-XT EXTRA LARGA

Extra Long HSS-XT Annular Cutter Core Drill

Fraise à carotter pour unité de perçage électromagnétique HSS-XT extra-longue



HSS-XT

Apto con Poca Lubricación  
Suitable with Minimal Cooling  
Apte avec lubrification minimale

UNIVERSAL:  
NITTO +  
WELDON

Aceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

Aceros  
<1000 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

Fundición  
Cast Iron  
Fonte

Aluminio  
Aluminium



D mm	d mm	L mm	I mm	Nº Art.	€	D mm	d mm	L mm	I mm	Nº Art.	€	D mm	d mm	L mm	I mm	Nº Art.	€
20	19	143	110	61217	96,17	31	19	143	110	61228	136,40	42	19	143	110	61239	201,69
21	19	143	110	61218	97,99	32	19	143	110	61229	138,81	43	19	143	110	61240	205,09
22	19	143	110	61219	99,84	33	19	143	110	61230	148,63	44	19	143	110	61241	208,57
23	19	143	110	61220	101,82	34	19	143	110	61231	151,32	45	19	143	110	61242	251,41
24	19	143	110	61221	107,88	35	19	143	110	61232	154,09	46	19	143	110	61243	254,82
25	19	143	110	61222	109,86	36	19	143	110	61233	156,94	47	19	143	110	61244	258,40
26	19	143	110	61223	121,30	37	19	143	110	61234	160,20	48	19	143	110	61245	261,86
27	19	143	110	61224	123,50	38	19	143	110	61235	163,21	49	19	143	110	61246	265,42
28	19	143	110	61225	125,93	39	19	143	110	61236	166,29	50	19	143	110	61247	269,04
29	19	143	110	61226	128,29	40	19	143	110	61237	169,46						
30	19	143	110	61227	130,74	41	19	143	110	61238	198,37						

## Línea 33 cm - Ref. 4062



Ø	20	22	26	32	40
Pcs	1	1	1	1	1

Ref. 4995 - Nº Art. 72108: 625,58 €

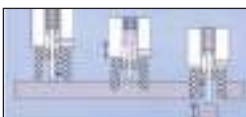
# Ref. 4075

## EXPULSORES

Pilot Pins  
Ejecteurs



HSS



D mm	L mm	Para/For/Pour Ref.	Nº Art.	€
7,98	154	4062 (110 mm)	61504	22,95





# CORONAS

## Hole Saws

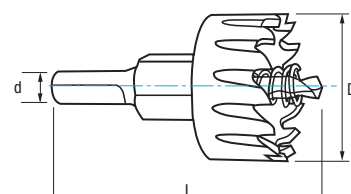
## Trépans

Ref. **1667**

### CORONA REAFILABLE HSS

HSS Resharpenable Hole Saw

Fraise réaffûtable HSS



**HSS**



**Aceros <850 N/mm<sup>2</sup>**  
Steel / Aciers

**Fundición**  
Cast Iron  
Fonte

**Cobre**  
Copper  
Cuivre

**Latón**  
Brass  
Laiton

**Aluminio**  
Aluminium

**Madera**  
Wood  
Bois



D mm	d mm	L mm	D mm Broca Drill Bit Foret	Nº Art.	€	D mm	d mm	L mm	D mm Broca Drill Bit Foret	Nº Art.	€	D mm	d mm	L mm	D mm Broca Drill Bit Foret	Nº Art.	€
12	10	75,50	6	56569	<b>17,84</b>	33	10	75,50	6	56590	<b>36,54</b>	76	10	75,50	6	68608	<b>132,21</b>
13	10	75,50	6	56570	<b>17,84</b>	35	10	75,50	6	56160	<b>37,74</b>	80	10	75,50	6	56603	<b>132,21</b>
14	10	75,50	6	56572	<b>17,84</b>	36	10	75,50	6	56591	<b>40,11</b>	85	10	75,50	6	56605	<b>139,33</b>
15	10	75,50	6	56573	<b>17,84</b>	38	10	75,50	6	56593	<b>41,98</b>	90	10	75,50	6	56606	<b>154,07</b>
16	10	75,50	6	56152	<b>17,84</b>	39	10	75,50	6	56594	<b>43,18</b>	100	10	75,50	6	56608	<b>168,80</b>
17	10	75,50	6	56576	<b>19,14</b>	40	10	75,50	6	56161	<b>44,37</b>						
18	10	75,50	6	56578	<b>20,53</b>	42	10	75,50	6	56596	<b>46,68</b>						
19	10	75,50	6	56579	<b>21,71</b>	45	10	75,50	6	56597	<b>50,28</b>						
20	10	75,50	6	56154	<b>22,91</b>	48	10	75,50	6	56163	<b>52,81</b>						
21	10	75,50	6	56582	<b>22,91</b>	49	10	75,50	6	68602	<b>54,80</b>						
22	10	75,50	6	56155	<b>24,09</b>	50	10	75,50	6	56164	<b>55,20</b>						
23	10	75,50	6	56583	<b>25,28</b>	51	10	75,50	6	68604	<b>67,25</b>						
24	10	75,50	6	56584	<b>26,62</b>	53	10	75,50	6	56599	<b>67,25</b>						
25	10	75,50	6	56156	<b>27,81</b>	55	10	75,50	6	56600	<b>68,59</b>						
26	10	75,50	6	56585	<b>28,99</b>	60	10	75,50	6	56165	<b>75,29</b>						
27	10	75,50	6	56157	<b>30,19</b>	63	10	75,50	6	68605	<b>91,37</b>						
28	10	75,50	6	56587	<b>31,79</b>	65	10	75,50	6	56602	<b>91,37</b>						
29	10	75,50	6	56588	<b>32,97</b>	68	10	75,50	6	68607	<b>105,46</b>						
30	10	75,50	6	56158	<b>32,97</b>	70	10	75,50	6	56166	<b>105,46</b>						
32	10	75,50	6	56159	<b>35,36</b>	75	10	75,50	6	56167	<b>113,51</b>						

\* Broca y muelle incluidos  
\* Drill Bit & Spring included  
\* Foret et ressort inclus



**Set 6 Pcs**

Cont. Ø	Nº Art.	€
12-14- 16-18- 20-22	77448	<b>121,05</b>

**TIN**

Bajo demanda / upon request / sur demande

Ref. **1664**



**Broca / Drill Bit / Foret**



**Muelle / Spring / Ressort**

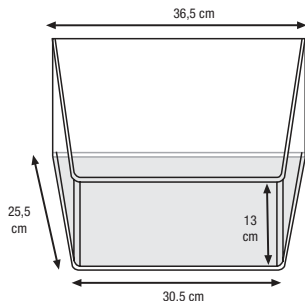
D mm	L mm	Cap.	Nº Art.	€ 1 ud.
5	48	12-15	83478	<b>3,72</b>
6	48	16-100	60704	<b>3,92</b>

D mm	L mm	Cap.	Nº Art.	€ pack
8,5	20	10	60637	<b>0,90</b>
8,5	35	10	60638	<b>0,92</b>





## Expo - Ref. 1667



**31 Pcs**

Nº Art.	€
66804	<b>1.032,73</b>

Diam.	Nº Art.	Uds.	Diam.	Nº Art.	Uds.
12	56569	1	28	56587	1
13	56570	1	29	56588	1
14	56572	1	30	56158	1
15	56573	1	32	56159	1
16	56152	1	33	56590	1
17	56576	1	35	56160	1
18	56578	1	36	56591	1
19	56579	1	38	56593	1
20	56154	1	39	56594	1
21	56582	1	40	56161	1
22	56155	1	42	56596	1
23	56583	1	45	56597	1
24	56584	1	48	56163	1
25	56156	1	50	56164	1
26	56585	1	65	56602	1
27	56157	1			

## Línea 1 m - Ref. 1667



Ø	16	19	20	22	24	25	27	29	30	32	35	51	63	65
Pcs	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Ref. 4995 - Nº Art. 72109: **560,20 €**

## Display 65 - Ref. 1667



19 cm

Ø	16	18	20	22	24	25	27	32
Pcs	1	1	1	1	1	1	1	1

Ref. 4995 - Nº Art. 70083: **205,35 €**

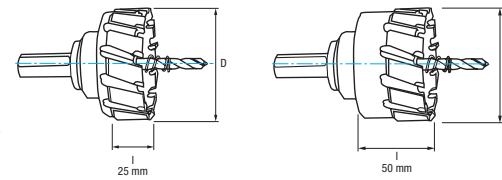


Ref. 1663

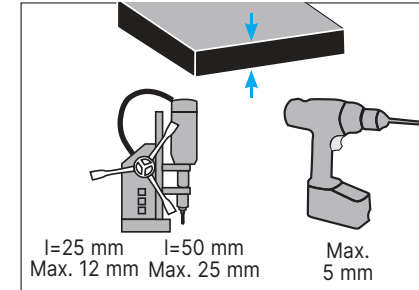
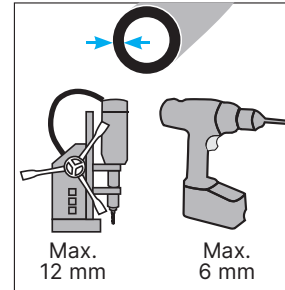
## CORONA INOX ALTO RENDIMIENTO

TCT High Performance STAINLESS Hole Saw

Trépan INOX haut rendement

Husillo incluido  
Included Spindle  
Arbre comprisCono Morse opcional  
Optional Morse Taper  
Cône Morse optionelBroca incluida  
Included Center Drill  
Foret comprisDiente MD  
Carbide Tipped  
Dent carbure

PVC

Fibra Vidrio  
Fiberglass  
Fibre de verreAceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / AciersPlásticos  
Plastics  
PlastiquesINOX  
Stainless Steel  
Acier INOX

D mm	I mm	d mm	Nº Art.	€
14	25	13	71756	78,71
15	25	13	71758	78,71
16	25	13	71760	78,71
17	25	13	71761	78,71
18	25	13	71762	79,00
19	25	13	71763	78,71
20	25	13	71764	80,20
21	25	13	71765	82,79
22	25	13	71768	82,79
23	25	13	71769	83,98
24	25	13	71770	83,98
25	25	13	71771	83,98
26	25	13	71772	85,35
27	25	13	71773	86,74
28	25	13	71774	86,74
29	25	13	71775	86,74
30	25	13	71776	86,74
31	25	13	71777	97,95
32	25	13	71780	101,47
33	25	13	71781	101,47
34	25	13	71782	102,58
35	25	13	71783	102,58
36	25	13	71784	114,93
37	25	13	71785	114,93

D mm	I mm	d mm	Nº Art.	€
38	25	13	71787	117,80
39	25	13	71788	117,80
40	25	13	71789	119,03
41	25	13	71790	129,46
42	25	13	71791	141,00
43	25	13	71792	141,00
44	25	13	71793	141,00
45	25	13	71794	145,00
46	25	13	71795	147,67
47	25	13	71796	147,67
48	25	13	71797	147,67
49	25	13	71798	147,67
50	25	13	71799	150,00
51	25	13	71800	174,72
52	25	13	71801	174,72
53	25	13	71802	175,96
54	25	13	71803	175,96
55	25	13	71804	175,96
56	25	13	71805	195,43
57	25	13	71806	195,43
58	25	13	71807	195,43
59	25	13	71808	195,43
60	25	13	71809	195,43

D mm	I mm	d mm	Nº Art.	€
18	50	13	71952	90,84
20	50	13	71953	92,24
22	50	13	71955	95,21
25	50	13	71956	96,58
30	50	13	71957	99,76
35	50	13	71958	112,85
40	50	13	71959	130,92
45	50	13	71960	159,51
50	50	13	71961	165,01
55	50	13	71962	193,55
60	50	13	71963	214,98
65	50	13	71810	230,51
68	50	13	71964	248,77
70	50	13	71811	248,77
75	50	13	71812	252,07
80	50	13	71814	260,93
85	50	13	71815	270,33
90	50	13	71817	276,86
95	50	13	71818	277,36
100	50	13	71819	281,10
105	50	13	71965	296,59
110	50	13	71966	329,41
115	50	13	71967	365,12
120	50	13	71968	404,07
125	50	13	71970	432,27

Ref. 1659

## ACCESORIOS / Accessories / Accessoires



## Broca Centrar \*

Center Drill / Foret à centre



## Husillo 3 Planos \*

3-Flat Spindle / Arbre 3 plans



## Cono Morse \*\*

Morse Taper / Cône Morse

Para Corona  
For Hole Saw  
Pour Trépan

Cap. mm	D mm	L mm	I mm	Nº Art.	€
25	14-60	6	80	30	71982 <b>13,58</b>
25	61-125	8	80	30	71983 <b>14,88</b>
50	14-60	6	110	55	71985 <b>19,63</b>
50	61-125	8	110	55	71986 <b>23,99</b>

\* Repuesto incluido / Included Spare / Recharge compris

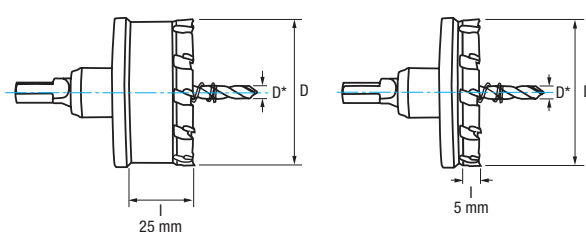
Cap. mm	L mm	Nº Art.	€
14-60	53	71977	21,34
61-100	53	71979	21,34
101-125	57	71980	34,27

CM	Cap. mm	L mm	Nº Art.	€
2	16-100	108,5	71988	64,71
3	101-125	133	71989	85,98

\*\* Accesorio opcional  
Optional Accessory / Accessoire optional

Ref. **1665**

**CORONA INOX**  
TCT STAINLESS Hole Saw  
Trépan INOX



Diente MD  
Carbide Tipped  
Dent carbure

PVC

Fibra Vidrio  
Fiberglass  
Fibre de verre

I=25 mm  
Max. 5 mm

I=5 mm  
Max. 5 mm

Aceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

INOX  
Stainless Steel  
Acier INOX

Plásticos  
Plastics  
Plastiques

D mm	I mm	Pulgadas Inches Pouces	D* mm Broca Drill Bit Foret	Nº Art.	€
16	25	5/8	6	60642	<b>62,37</b>
17	25	11/16	6	60643	<b>62,37</b>
18	25	23/32	6	13796	<b>62,59</b>
19	25	3/4	6	60645	<b>62,37</b>
20	25	25/32	6	13798	<b>63,55</b>
21	25	13/16	6	13799	<b>65,61</b>
22	25	7/8	6	13800	<b>65,61</b>
23	25	14/16	6	13801	<b>66,54</b>
24	25	15/16	6	13802	<b>66,54</b>
25	25	1	6	13803	<b>66,54</b>
26	25	1 1/32	6	13804	<b>70,32</b>
27	25	1 1/16	6	13805	<b>71,47</b>
28	25	1 3/32	6	13806	<b>71,47</b>
29	25	1 1/8	6	13807	<b>71,47</b>
30	25	1 3/16	6	13808	<b>71,47</b>
31	25	1 7/32	6	13809	<b>84,09</b>
32	25	1 1/4	6	13810	<b>87,10</b>
33	25	1 5/16	6	13811	<b>87,10</b>
34	25	1 11/32	6	13812	<b>88,04</b>
35	25	1 3/8	6	13813	<b>88,04</b>
36	25	1 13/32	6	60646	<b>98,65</b>
37	25	1 7/16	6	60647	<b>98,65</b>
38	25	1 1/2	6	13816	<b>101,12</b>
39	25	1 17/32	6	60648	<b>101,12</b>
40	25	1 9/16	6	13818	<b>102,16</b>
41	25	1 5/8	6	60649	<b>111,13</b>
42	25	1 21/32	6	13820	<b>121,03</b>
43	25	1 11/16	6	60652	<b>121,03</b>
44	25	1 3/4	6	60650	<b>121,03</b>
45	25	1 25/32	6	13823	<b>124,47</b>
50	25		6	13828	<b>128,76</b>
52	25	2 1/16	6	13830	<b>149,97</b>
53	25	2 3/32	6	13831	<b>151,03</b>
55	25		6	13833	<b>151,03</b>
60	25	2 3/8	6	13838	<b>167,75</b>
63	25		6	13841	<b>211,39</b>
65	25	2 9/16	6	60651	<b>211,39</b>
70	25	2 3/4	6	60653	<b>211,64</b>
75	25		6	60654	<b>220,39</b>
80	25		6	60655	<b>231,54</b>
85	25		6	60656	<b>253,26</b>
90	25		6	60657	<b>272,05</b>
95	25	3 3/4	6	60658	<b>293,45</b>
100	25	3 15/16	6	60659	<b>312,42</b>

D mm	I mm	Pulgadas Inches Pouces	D* mm Broca Drill Bit Foret	Nº Art.	€
14	5	9/16	6	60660	<b>41,88</b>
16	5	5/8	6	60661	<b>41,88</b>
18	5	23/32	6	60662	<b>41,88</b>
20	5	25/32	6	60663	<b>41,88</b>
22	5	7/8	6	60664	<b>47,05</b>
25	5	1	6	60666	<b>47,05</b>
30	5	1 3/16	6	60667	<b>50,04</b>
32	5	1 1/4	6	60668	<b>56,16</b>
35	5	1 3/8	6	60669	<b>56,16</b>
40	5	1 9/16	6	60670	<b>62,28</b>
45	5	1 25/32	6	60671	<b>68,57</b>
50	5		6	60672	<b>74,25</b>
60	5	2 3/8	6	60673	<b>89,54</b>

\* Broca y muelle incluidos  
Drill Bit & Spring included  
Foret et ressort inclus

Display  
66

**CORONAS INOX**  
TCT STAINLESS Hole Saws  
Trépans INOX



19 cm

Ø	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>27</b>	<b>32</b>
Pcs	1	1	1	1	1	1	1	1

Ref. 4995 - Nº Art. 71094: **545,77 €**

\* Broca y muelle incluidos  
Drill Bit & Spring included  
Foret et ressort inclus





Ref. 1664



Broca / Drill Bit / Foret

Muelle / Spring / Ressort

D mm	L mm	Cap.	Nº Art.	€ 1 ud.
5	48	12-15	83478	3,72
6	48	16-100	60704	3,92

D mm	L mm		Nº Art.	€ pack
8,5	20	10	60637	0,90
8,5	35	10	60638	0,92

Ref. 1636

## PERFORADOR DE CHAPA

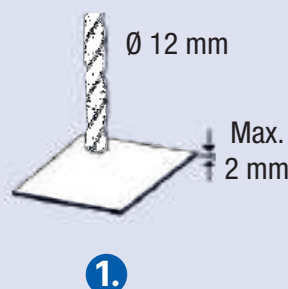
Screw Hole Punch  
Perforateur de tôle



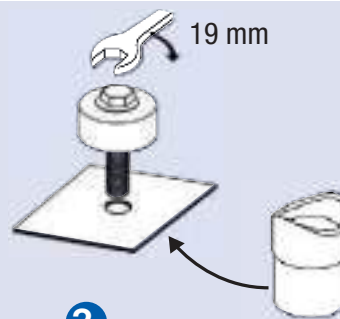
Aceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

INOX  
Stainless Steel  
Acier INOX

D mm	D mm Broca Drill Bit - Foret	Nº Art.	€
32,50	12,00	13671	50,25
35,00	12,00	13676	50,25



1.



2.

3.

### INSTRUCCIONES USO:

- Taladrar un agujero previo con la broca
- Introducir el tornillo por el agujero y por el lado contrario enroscar la cuchilla
- Aplicar un par de apriete hasta seccionar la chapa

### DIRECTIONS FOR USE:

- Drill a pilot hole with the drill bit
- Insert the screw through the hole and, on the opposite side, screw the blade
- Apply a tightening torque until the sheet is divided

### INSTRUCTIONS D'EMPLOI:

- Percez un trou de guidage avec le foret
- Insérez la vis dans le trou et, du côté opposé, vissez la lame
- Appliquez un couple de serrage jusqu'à ce que la tôle soit divisée



# ESCARIAORES

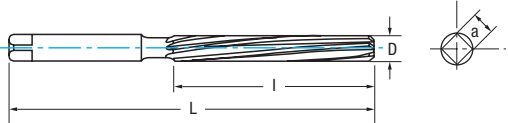
## Rreamers

## Alésoirs

Ref. 2010

### ESCARIAOR MANO

Hand Reamer  
Alésoir à main



HSS

DIN  
206 B

ISO  
236

Tol.  
H7

Aceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

Aluminio  
Aluminium



	D mm	L mm	I mm	a mm	Nº Art.	€
(New!)	1,00	37	12		30685	46,51
(New!)	1,50	41	20	1,12	30689	37,34
	1,60	44	21	1,25	74178	25,22
	1,70	44	21	1,25	74181	25,22
	1,80	47	23	1,40	74184	25,22
	1,90	50	25	1,60	74187	25,22
	2,00	50	25	1,60	40379	18,90
	2,10	50	25	1,60	74190	25,22
	2,20	54	27	1,80	74193	25,22
	2,40	58	29	2,10	74199	25,22
	2,50	58	29	2,10	40382	18,90
	2,60	58	29	2,10	75397	25,22
	2,70	62	31	2,10	74202	25,22
(New!)	2,90	62	31	2,10	74208	25,22
	2,80	62	31	2,10	74205	25,22
	3,00	62	31	2,10	40385	18,90
	3,10	66	33	2,40	74211	25,22
	3,20	66	33	2,40	74214	25,22
	3,30	66	33	2,40	74217	25,22
	3,40	71	35	2,70	74220	25,22
	3,50	71	35	2,70	40388	19,82
	3,60	71	35	2,70	74223	25,22
	3,70	71	35	2,70	74226	25,22
	3,80	76	38	3,00	75398	25,22
	3,90	76	38	3,00	74229	25,22
	4,00	76	38	3,00	40391	18,90
	4,10	76	38	3,00	74232	26,35
	4,20	76	38	3,00	74235	26,35
	4,30	81	41	3,40	74238	26,35
	4,40	81	41	3,40	74241	26,35
	4,50	81	41	3,40	40394	19,73
	4,70	81	41	3,40	74247	26,35
	4,80	87	44	3,80	74250	26,35
	4,90	87	44	3,80	74253	26,35
	5,00	87	44	3,80	40397	19,73
	5,10	87	44	3,80	74256	26,35
	5,20	87	44	3,80	74259	26,35
	5,30	87	44	3,80	74262	26,35
	5,40	93	47	4,30	74265	26,35
	5,50	93	47	4,30	40400	19,73
	5,60	93	47	4,30	74268	26,35
	5,70	93	47	4,30	74271	26,35

	D mm	L mm	I mm	a mm	Nº Art.	€
	5,80	93	47	4,30	74274	26,35
	5,90	93	47	4,30	74277	26,35
	6,00	93	47	4,30	40403	19,73
	6,10	100	50	4,90	74280	26,35
	6,20	100	50	4,90	75172	26,35
	6,30	100	50	4,90	74283	26,35
	6,40	100	50	4,90	74286	26,35
	6,50	100	50	4,90	40406	19,73
	6,60	100	50	4,90	75233	26,35
	6,70	100	50	4,90	74289	26,35
	6,80	107	54	5,50	74292	26,35
	6,90	107	54	5,50	74295	26,35
	7,00	107	54	5,50	40409	19,73
	7,10	107	54	5,50	74298	27,82
	7,20	107	54	5,50	74301	27,82
	7,30	107	54	5,50	74947	27,82
	7,40	107	54	5,50	74304	27,82
	7,50	107	54	5,50	40412	20,86
	7,60	115	58	6,20	74307	27,82
	7,80	115	58	6,20	74313	27,82
	7,90	115	58	6,20	74316	27,82
	8,00	115	58	6,20	40415	20,86
	8,10	115	58	6,20	74319	29,21
	8,20	115	58	6,20	74322	29,21
	8,30	115	58	6,20	74325	29,21
	8,50	115	58	6,20	40418	21,87
	8,60	124	62	7,00	74331	29,21
	8,80	124	62	7,00	74337	29,21
	8,90	124	62	7,00	74340	29,21
	9,00	124	62	7,00	40421	24,04
	9,10	124	62	7,00	74343	30,49
	9,20	124	62	7,00	74346	30,49
	9,30	124	62	7,00	74349	30,49
	9,40	124	62	7,00	74352	30,49
	9,50	124	62	7,00	40424	25,09
	9,60	133	66	8,00	74355	30,49
	9,70	133	66	8,00	74358	30,49
	9,80	133	66	8,00	74361	30,49
	9,90	133	66	8,00	74364	30,49
	10,00	133	66	8,00	40427	25,09
	10,10	133	66	8,00	74367	38,53

	D mm	L mm	I mm	a mm	Nº Art.	€
	10,20	133	66	8,00	74370	38,53
	10,30	133	66	8,00	74373	38,53
	10,50	133	66	8,00	40430	28,05
	10,60	142	71	8,00	74379	38,53
	10,70	142	71	9,00	74382	38,53
	10,80	142	71	9,00	74385	38,53
	11,00	142	71	9,00	40433	28,05
	11,10	142	71	9,00	74391	41,48
	11,20	142	71	9,00	74394	41,48
	11,30	142	71	9,00	74397	41,48
	11,40	142	71	9,00	74400	41,48
	11,50	142	71	9,00	40436	41,48
	11,60	142	71	9,00	74403	41,48
	11,70	142	71	9,00	74406	41,48
	11,80	152	76	9,00	74409	41,48
	11,90	152	76	10,00	74412	41,48
	12,00	152	76	10,00	40439	40,70
	12,50	152	76	10,00	40442	51,96
	13,00	152	76	10,00	40445	51,96
	13,50	163	81	11,00	40448	68,38
	14,00	163	81	11,00	40451	55,51
	14,50	163	81	11,00	40454	60,63
	15,00	163	81	11,00	40457	60,63
	15,50	175	87	12,00	40460	65,94
	16,00	175	87	12,00	40463	65,94
	16,50	175	87	12,00	40466	83,55
	17,00	175	87	12,00	40469	79,41
	17,50	188	93	14,50	40472	88,67
	18,00	188	93	14,50	40475	95,22
	18,50	188	93	14,50	40478	95,22
	19,00	188	93	14,50	40481	95,22
	20,00	201	100	16,00	40487	97,49
	21,00	201	100	16,00	40493	97,49
	22,00	215	107	18,00	40499	101,01
	23,00	215	107	18,00	40505	105,51
	24,00	231	115	20,00	40511	116,50
	25,00	231	115	20,00	40517	123,66
	26,00	231	115	20,00	40523	135,14
	27,00	247	124	22,40	40529	147,34
	28,00	247	124	22,40	40535	152,50
	30,00	247	124	22,40	40547	201,84

# AVELLANADORES

## Countersinks / Counterbores

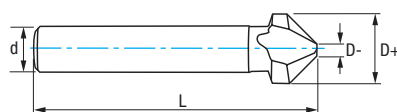
## Outils

Ref. 2575

### AVELLANADOR MANGO CILÍNDRICO 90°

90° Straight Shank Countersink

Fraise à noyer 90°



**HSSE**  
5% Co

DIN  
335 C



3 Z

Tol. D  
(±0,05)

Tol.  
d (h9)

Tol.  
L (± 1)

Tol. 0  
-1

Aceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

INOX  
Stainless Steel  
Acier INOX

Cobre  
Copper  
Cuivre

Aluminio  
Aluminium

Termoplásticos  
Thermoplastics  
Thermoplastiques

D+	D-	d	L	Nº Art.	€
mm	mm	mm	mm		
4,30	1,30	4,00	40	74653	<b>13,89</b>
5,00	1,50	4,00	40	74654	<b>13,47</b>
5,30	1,50	4,00	40	74655	<b>13,78</b>
5,80	1,50	5,00	45	74656	<b>14,09</b>
6,00	1,50	5,00	45	74657	<b>14,09</b>
6,30	1,50	5,00	45	74658	<b>13,61</b>
7,00	1,80	6,00	50	74659	<b>13,76</b>
7,30	1,80	6,00	50	74660	<b>13,95</b>
8,00	2,00	6,00	50	74661	<b>14,72</b>
8,30	2,00	6,00	50	74662	<b>14,87</b>
9,40	2,20	6,00	50	74663	<b>15,51</b>
10,00	2,50	6,00	50	74664	<b>16,27</b>
10,40	2,50	6,00	50	74665	<b>19,39</b>
11,50	2,80	8,00	56	74666	<b>18,01</b>
12,40	2,80	8,00	56	74667	<b>18,62</b>
13,40	2,90	8,00	56	74668	<b>20,35</b>
15,00	3,20	10,00	60	74669	<b>23,00</b>
16,50	3,20	10,00	60	74670	<b>26,40</b>
19,00	3,50	10,00	63	74671	<b>34,42</b>
20,50	3,50	10,00	63	74672	<b>35,23</b>
23,00	3,80	10,00	67	74673	<b>43,05</b>
25,00	3,80	10,00	67	74674	<b>46,20</b>
28,00	4,00	12,00	71	42714	<b>64,70</b>
30,00	4,20	12,00	71	12588	<b>69,22</b>
31,00	4,20	12,00	71	42715	<b>69,22</b>
40,00	5,00	15,00	80	11061	<b>125,88</b>



**Set 6 Pcs**

Cont. Ø	Nº Art.	€
6,3-8,3-10,4- 12,4-16,5- 20,5	40515	<b>128,12</b>

Recubrimiento bajo demanda / Coating upon request / Revêtement sur demande

Línea 33 cm - Ref. 2575



Ø	5	6	7	10	12,4	15
Pcs	2	2	2	2	2	2

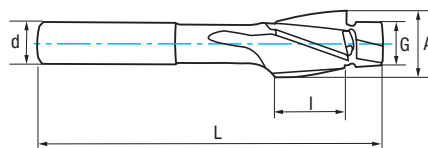
Ref. 4995 - Nº Art. 70987: 198,42 €

# Ref. 2530

## AVELLANADOR MANGO CILÍNDRICO ALLEN

Allen Straight Shank Counterbore

Fraise à lamer et chambrer



HSS

DIN  
373

ISO  
4206

Allen



Tol. A  
z9

Tol. G  
e8

Tol. d  
h9

Aluminio  
Aluminium  
>10% Si

Aceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

Aceros  
<1000 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

INOX Ferríticos-Martensíticos  
Ferritic-Martensitic Stainless  
INOX Ferritiques-Martensitiques

Fundición  
Cast Iron  
Fonte

Titanio  
Titanium  
Titane

Cobre  
Copper  
Cuivre

M	A mm	G mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art.	€
<b>M3</b>	6,50	3,40	5,00	71	14	3	42029	<b>20,76</b>
<b>M4</b>	8,00	4,50	5,00	71	14	3	42032	<b>20,76</b>
<b>M5</b>	10,00	5,50	8,00	80	18	3	42035	<b>20,76</b>
<b>M6</b>	11,00	6,60	8,00	80	18	3	42038	<b>23,40</b>
<b>M8</b>	15,00	9,00	12,50	100	22	3	42041	<b>28,96</b>
<b>M10</b>	18,00	11,00	12,50	100	22	3	42044	<b>34,47</b>
<b>M12</b>	20,00	13,50	12,50	100	22	3	42047	<b>40,81</b>
<b>M14</b>	24,00	15,50	16,00	100	22	4	42050	<b>61,00</b>
<b>M16</b>	26,00	17,50	16,00	100	22	4	42053	<b>67,44</b>



Set 6 Pcs

Cont.	Nº Art.	€
M3-M4-M5-M6-M8-M10	40512	<b>149,11</b>

## Línea 33 cm - Ref. 2530



Ø	M5	M6	M8	M10	M12
Pcs	1	1	1	1	1

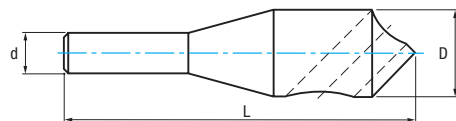
Ref. 4995 - Nº Art. 72112: **148,4 €**

Ref. 2572

## AVELLANADOR MANGO CILÍNDRICO 90°

90° Straight Shank Countersink

Fraise à ebavurer 90°



HSSE  
5% Co

IZAR  
Std.



Tol.  
D +0  
+0,3

Tol.  
d (h9)

Tol.  
L ( $\pm 1$ )

Tol. 0  
Tol.  $\alpha_{-1}$

Aceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

INOX Ferríticos-Martensíticos  
Ferritic-Martensitic Stainless  
INOX Ferritiques-Martensitiques

Aluminio  
Aluminium

Aplic. mm	D mm	d mm	L mm	Nº Art.	€
2-5	10,00	6,00	46	69183	24,19
5-10	14,00	8,00	55	69181	32,65
10-15	20,00	10,00	65	69184	60,41
15-20	28,00	12,00	85	69187	114,88
20-25	30,00	15,00	95	69186	163,26



Set 4 Pcs

Aplic. mm	Nº Art.	€
2-5, 5-10, 10- 15, 15-20	40513	232,13

## Línea 33 cm - Ref. 2572



Ø	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25
Pcs	1	1	1	1	1

Ref. 4995 - Nº Art. 72115: 395,39 €

# MACHOS Y COJINETES

## Taps & Dies

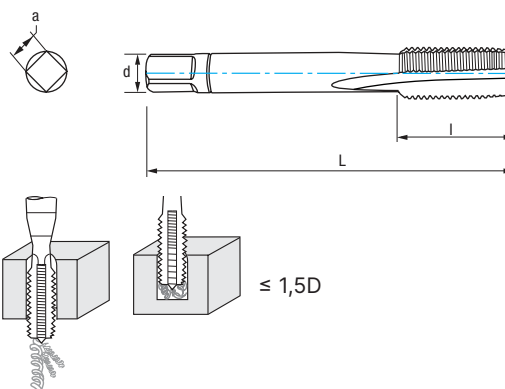
### Tarauds et Filières

Ref. **3030**

#### JUEGO MACHOS MANO MÉTRICA

Metric Hand Tap Set

Jeu de tarauds à main métrique



HSS	DIN 352	Tol. 6H	C 2-3h	$\alpha$ 10° ± 2	
Aceros <850 N/mm <sup>2</sup> Steel / Aciers	Fundición Cast Iron Fonte	Cobre Copper Cuivre	Aluminio Aluminium		



M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	z	Nº Art.	€	M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	z	Nº Art.	€
M2	0,40	36	8	2,80	2,10	3	62531	29,17	M15	2,00	80	32	12,00	9,00	4	62588	81,65
M2,5	0,45	40	9	2,80	2,10	3	62534	29,17	M16	2,00	80	32	12,00	9,00	4	62591	57,95
M3	0,50	40	11	3,50	2,70	3	62537	16,51	M18	2,50	95	34	14,00	11,00	4	62594	76,80
M3,5	0,60	45	13	4,00	3,00	3	62540	19,45	M20	2,50	95	34	16,00	12,00	4	62597	86,53
M4	0,70	45	13	4,50	3,40	3	62543	16,51	M22	2,50	100	34	18,00	14,50	4	62603	115,70
M4	0,75	45	14	4,50	3,40	3	76377	28,58	M24	3,00	110	50	18,00	14,50	4	62606	135,59
M4,5	0,75	50	16	6,00	4,90	3	62546	29,17	M27	3,00	110	50	20,00	16,00	4	62609	174,49
M5	0,80	50	16	6,00	4,90	3	62549	17,50	M30	3,50	125	50	22,00	18,00	4	62612	223,56
M6	1,00	56	19	6,00	4,90	3	62552	17,50	M33	3,50	125	50	25,00	20,00	4	62615	281,90
M7	1,00	56	19	6,00	4,90	3	62555	21,39	M36	4,00	150	56	28,00	22,00	4	62618	359,63
M8	1,25	56	22	6,00	4,90	4	62561	21,39	M39	4,00	150	60	32,00	24,00	4	62621	402,46
M9	1,25	63	22	7,00	5,50	4	62567	34,99	M42	4,50	150	60	32,00	24,00	4	62624	503,54
M10	1,50	70	24	7,00	5,50	4	62573	26,27	M45	4,50	160	65	36,00	29,00	6	73760	581,31
M11	1,50	70	24	8,00	6,20	4	62576	43,73	M48	5,00	180	70	36,00	29,00	6	62627	699,89
M12	1,75	75	28	9,00	7,00	4	62579	36,93	M52	5,00	180	70	40,00	32,00	6	76382	849,61
M13	1,75	75	28	9,00	7,00	4	62582	67,06	M56	5,50	180	70	40,00	32,00	6	76383	1.310,20
M14	2,00	80	30	11,00	9,00	4	62585	40,84	M60	5,50	200	85	45,00	35,00	6	76384	1.639,82

Macho único Ref. 3010 disponible en pag. 140

Single Tap Ref. 3010 available in page 140

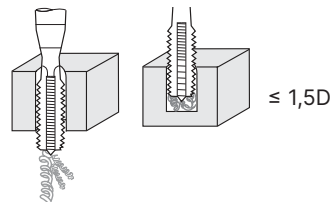
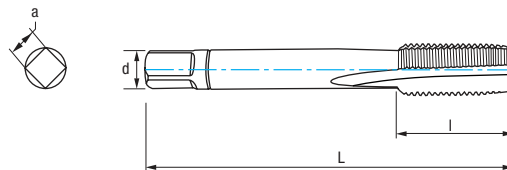
Taraud unique Ref. 3010 disponible pag. 140

# Ref. 3003

## JUEGO MACHOS MANO MÉTRICA

Metric Hand Tap Set

Jeu de tarauds à main métrique



Aceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

Fundición  
Cast Iron  
Fonte

Cobre  
Copper  
Cuivre

Aluminio  
Aluminium



M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	z	Nº Art.	€
M3	0,50	40	11	3,50	2,70	3	42876	16,84
M4	0,70	45	13	4,50	3,40	3	42879	16,84
M5	0,80	50	16	6,00	4,90	3	42882	17,84
M6	1,00	56	19	6,00	4,90	3	42884	17,84
M7	1,00	56	19	6,00	4,90	3	42885	21,81
M8	1,25	63	22	6,00	4,90	4	42886	21,81
M10	1,50	70	24	7,00	5,50	4	42887	26,78
M12	1,75	75	28	9,00	7,00	3	42888	37,65
M14	2,00	80	30	11,00	9,00	4	42889	41,63
M16	2,00	80	32	12,00	9,00	4	42890	59,08
M18	2,50	95	34	14,00	11,00	4	42891	78,29
M20	2,50	95	34	16,00	12,00	4	42892	88,20

Macho único Ref. 3001 disponible en pag. 143

Single Tap Ref. 3001 available in page 143

Taraud unique Ref. 3001 disponible pag. 143

## Línea 33 cm - Ref. 3003



Ø	M3	M5	M6	M10	M12
Pcs	3	3	3	3	3

Ref. 4995 - Nº Art. 70990: 350,85 €



## Display 22 - Ref. 3003



Ø Pcs	M20	Mod. 01	Mod. 02	Mod. 10	Mod. 20		
Ø Pcs	1	1	1	1	1		
Ø Pcs	M12	M14	M16	M18			
Ø Pcs	2	1	1	1	1		
Ø Pcs	M-3	M-4	M-5	M-6	M-7	M-8	M10
Ø Pcs	2	2	2	2	2	2	2

Ref. 4995 - N° Art. 22298: 756,08 €

## Display 44 - Ref. 3003



Ø Pcs	M-4	M-5	M-6	M-8	M-10	01
Ø Pcs	2	2	2	2	2	2

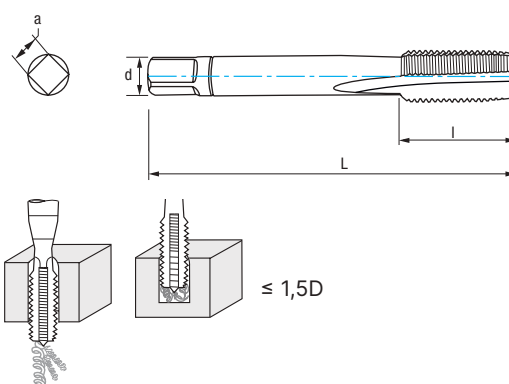
Ref. 4995 - N° Art. 42490: 248,32 €

# Ref. 3036

## JUEGO MACHOS MANO MÉTRICA/ MÉTRICA FINA COBALTO INOX

STAINLESS Cobalt Metric / Metric Fine Hand Tap Set

Jeu de tarauds à main métrique / métrique pas fin Cobalt INOX



**HSSE**  
5% Co

M  
DIN  
352

MF  
DIN  
2181

Tol.  
6H

C  
2-3h

α  
6-8°



**Vaporizado**  
Vaporized  
Vaporisée

Grupo-  
Group-Groupe  
**P**

Subgrup.  
Subgroup.  
**P.5**

**INOX**  
Stainless Steel  
Acier INOX

**Fundición**  
Cast Iron  
Fonte

**Nº1 Desbaste**  
Roughing  
Ébauche

**Nº2 Semidesbaste**  
Semiroughing  
Semi-ébauche

**Nº3 Acabado**  
Finishing  
Finition

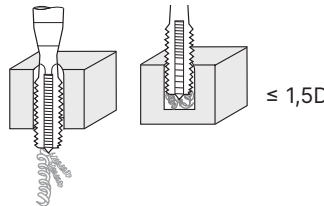
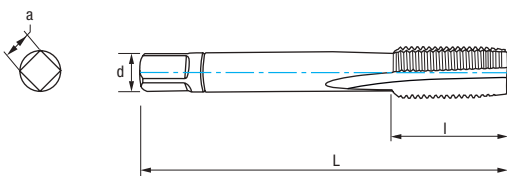
**Nº1-Nº2 Con guía**  
Guided  
Avec guide

M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	z	Nº Art.	€
<b>M2</b>	<b>0,40</b>	36	8	2,80	2,10	3	69229	<b>38,15</b>
<b>M3</b>	<b>0,50</b>	40	11	3,50	2,70	3	16404	<b>30,52</b>
<b>M4</b>	<b>0,70</b>	45	13	4,50	3,40	3	16405	<b>30,52</b>
<b>M5</b>	<b>0,80</b>	50	16	6,00	4,90	3	16406	<b>31,78</b>
MF6	0,75	56	14	6,00	4,90	3	82254	<b>59,06</b>
<b>M6</b>	<b>1,00</b>	56	19	6,00	4,90	3	16407	<b>31,78</b>
MF8	1,00	63	18	6,00	4,90	3	82255	<b>59,06</b>
<b>M8</b>	<b>1,25</b>	63	22	6,00	4,90	3	16408	<b>36,90</b>
MF10	1,00	63	18	7,00	5,50	3	82256	<b>65,57</b>
<b>M10</b>	<b>1,50</b>	70	24	7,00	5,50	3	16409	<b>47,46</b>
MF12	1,00	70	18	9,00	7,00	3	82257	<b>74,89</b>
MF12	1,50	70	22	9,00	7,00	3	82258	<b>73,16</b>
<b>M12</b>	<b>1,75</b>	75	29	9,00	7,00	3	16410	<b>67,92</b>
MF14	1,50	70	22	11,00	9,00	4	82259	<b>91,18</b>
<b>M14</b>	<b>2,00</b>	80	30	11,00	9,00	4	16411	<b>75,22</b>
MF16	1,50	70	22	12,00	9,00	4	82290	<b>94,45</b>
<b>M16</b>	<b>2,00</b>	80	32	12,00	9,00	4	16412	<b>103,09</b>
MF18	1,50	80	22	14,00	11,00	4	82260	<b>137,88</b>
<b>M18</b>	<b>2,50</b>	95	40	14,00	11,00	4	16413	<b>140,81</b>
MF20	1,50	80	22	16,00	12,00	4	82261	<b>134,18</b>
<b>M20</b>	<b>2,50</b>	95	40	16,00	12,00	4	16414	<b>156,34</b>



Ref. 3037

**MACHO ÚNICO MÉTRICA/ MÉTRICA FINA COBALTO INOX**  
STAINLESS Cobalt Metric / Metric Fine Hand Single Tap  
Taraud à main unique métrique / métrique pas fin Cobalt INOX



**HSSE**  
5% Co

M  
DIN  
352

MF  
DIN  
2181

Tol.  
6H

C  
2-3h

$\alpha$   
6-8°

**Vaporizado**  
Vaporized  
Vaporisée

**Grupo**  
**P**

**Subgrup.**  
**P.5**

**INOX**  
Stainless Steel  
Acier INOX

**Fundición**  
Cast Iron  
Fonte

**Nº1 Desbaste**  
Roughing  
Ébauche

**Nº2 Semidesbaste**  
Semiroughing  
Semi-ébauche

**Nº3 Acabado**  
Finishing  
Finition

**Nº1-Nº2 Con guía**  
Guided  
Avec guide

M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	<b>Nº 3</b> Acabado Finishing Finition	<b>Nº 1</b> Desbaste Roughing Ébauche	<b>Nº 2</b> Semidesbaste Semiroughing Semi-ébauche	€
							Nº Art.	Nº Art.	Nº Art.	
<b>M2</b>	<b>0,40</b>	36	8	2,80	2,10	3	83127	83125	83126	<b>12,96</b>
<b>M3</b>	<b>0,50</b>	40	11	3,50	2,70	3	74981	74979	74980	<b>10,37</b>
<b>M4</b>	<b>0,70</b>	45	13	4,50	3,40	3	75010	74982	74983	<b>10,37</b>
<b>M5</b>	<b>0,80</b>	50	16	6,00	4,90	3	74986	74984	74985	<b>10,79</b>
MF6	0,75	56	14	6,00	4,90	3	82264	82262		<b>29,51</b>
<b>M6</b>	<b>1,00</b>	56	19	6,00	4,90	3	74990	74988	74989	<b>10,79</b>
MF8	1,00	63	18	6,00	4,90	3	82267	82265		<b>29,51</b>
<b>M8</b>	<b>1,25</b>	63	22	6,00	4,90	3	74993	74991	74992	<b>12,55</b>
MF10	1,00	63	18	7,00	5,50	3	82270	82268		<b>32,81</b>
<b>M10</b>	<b>1,50</b>	70	24	7,00	5,50	3	74998	74994	74997	<b>16,14</b>
MF12	1,00	70	18	9,00	7,00	3	82273	82271		<b>37,47</b>
MF12	1,50	70	22	9,00	7,00	3	82276	82274		<b>36,59</b>
<b>M12</b>	<b>1,75</b>	75	29	9,00	7,00	3	75003	74999	75000	<b>23,09</b>
MF14	1,50	70	22	11,00	9,00	4	82279	82277		<b>45,60</b>
<b>M14</b>	<b>2,00</b>	80	30	11,00	9,00	4	75006	75004	75005	<b>25,59</b>
MF16	1,50	70	22	12,00	9,00	4	82283	82280		<b>47,22</b>
<b>M16</b>	<b>2,00</b>	80	32	12,00	9,00	4	74974	72865	72864	<b>35,06</b>
MF18	1,50	80	22	14,00	11,00	4	82286	82284		<b>68,90</b>
<b>M18</b>	<b>2,50</b>	95	40	14,00	11,00	4	75009	75007	75008	<b>47,88</b>
MF20	1,50	80	22	16,00	12,00	4	82289	82287		<b>67,10</b>
<b>M20</b>	<b>2,50</b>	95	40	16,00	12,00	4	59960	74131	74977	<b>53,16</b>

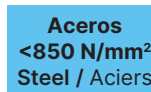
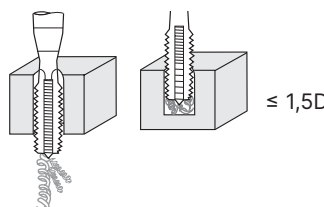


# Ref. 3020

## JUEGO MACHOS MANO MÉTRICA FINA

Metric Fine Hand Tap Set

Jeu de tarauds à main métrique pas fin



MF	P	L mm	I mm	d mm		a mm		Z	Nº Art.	€	MF	P	L mm	I mm	d mm		a mm		Z	Nº Art.	€
MF4	<b>0,50</b>	45	10	4,50		3,40		3	62336	<b>32,87</b>	MF17	<b>1,00</b>	70	22	12,00		9,00		4	76321	<b>124,64</b>
MF5	<b>0,50</b>	50	12	6,00		4,90		3	62342	<b>32,70</b>	MF17	<b>1,25</b>	70	22	12,00		9,00		4	56834	<b>124,64</b>
MF5	<b>0,75</b>	50	12	6,00		4,90		3	62345	<b>33,07</b>	MF17	<b>1,50</b>	70	22	12,00		9,00		4	62420	<b>124,64</b>
MF6	<b>0,50</b>	50	14	6,00		4,90		3	62351	<b>23,36</b>	MF18	<b>1,00</b>	80	22	14,00		11,00		4	62423	<b>103,25</b>
MF6	<b>0,75</b>	50	14	6,00		4,90		3	62354	<b>19,79</b>	MF18	<b>1,25</b>	80	22	14,00		11,00		4	76323	<b>122,85</b>
MF7	<b>0,75</b>	50	14	6,00		4,90		3	62360	<b>30,11</b>	MF18	<b>1,50</b>	80	22	14,00		11,00		4	62426	<b>58,36</b>
MF8	<b>0,50</b>	50	19	6,00		4,90		4	62366	<b>44,79</b>	MF18	<b>2,00</b>	80	22	14,00		11,00		4	62429	<b>110,15</b>
MF8	<b>0,75</b>	50	19	6,00		4,90		4	62369	<b>27,19</b>	MF19	<b>1,00</b>	80	22	14,00		11,00		4	10831	<b>180,90</b>
MF8	<b>1,00</b>	56	20	6,00		4,90		4	62372	<b>19,70</b>	MF19	<b>1,25</b>	80	22	14,00		11,00		4	56835	<b>180,75</b>
MF9	<b>1,00</b>	63	20	7,00		5,50		4	75090	<b>33,43</b>	MF19	<b>1,50</b>	80	22	14,00		11,00		4	76326	<b>180,90</b>
MF10	<b>0,50</b>	63	20	7,00		5,50		4	21727	<b>42,72</b>	MF19	<b>2,00</b>	80	22	14,00		11,00		4	56837	<b>215,49</b>
MF10	<b>0,75</b>	63	20	7,00		5,50		4	76309	<b>50,56</b>	MF20	<b>1,00</b>	80	22	16,00		12,00		4	76327	<b>136,77</b>
MF10	<b>1,00</b>	63	20	7,00		5,50		4	62378	<b>21,23</b>	MF20	<b>1,25</b>	80	22	16,00		12,00		4	74816	<b>180,90</b>
MF10	<b>1,25</b>	70	24	7,00		5,50		4	62381	<b>21,50</b>	MF20	<b>1,50</b>	80	22	16,00		12,00		4	62435	<b>73,16</b>
MF11	<b>0,75</b>	63	20	8,00		6,20		4	16118	<b>104,76</b>	MF20	<b>2,00</b>	80	22	16,00		12,00		4	62438	<b>114,69</b>
MF11	<b>1,00</b>	63	20	8,00		6,20		4	76311	<b>46,62</b>	MF21	<b>1,00</b>	80	22	16,00		12,00		4	56838	<b>233,78</b>
MF11	<b>1,25</b>	63	20	8,00		6,20		4	75298	<b>46,62</b>	MF21	<b>1,25</b>	80	22	16,00		12,00		4	56840	<b>233,78</b>
MF12	<b>0,75</b>	70	22	9,00		7,00		4	76312	<b>57,90</b>	MF21	<b>1,50</b>	80	22	16,00		12,00		4	75300	<b>184,86</b>
MF12	<b>1,00</b>	70	20	9,00		7,00		4	62387	<b>37,12</b>	MF22	<b>1,00</b>	80	22	18,00		14,50		4	76330	<b>153,29</b>
MF12	<b>1,25</b>	70	22	9,00		7,00		4	62390	<b>37,19</b>	MF22	<b>1,25</b>	80	22	18,00		14,50		4	74601	<b>180,90</b>
MF12	<b>1,50</b>	70	22	9,00		7,00		4	62393	<b>31,70</b>	MF22	<b>1,50</b>	80	22	18,00		14,50		4	62441	<b>79,77</b>
MF13	<b>0,75</b>	70	22	11,00		9,00		4	56832	<b>104,76</b>	MF22	<b>2,00</b>	80	22	18,00		14,50		4	62444	<b>127,73</b>
MF13	<b>1,00</b>	70	20	11,00		9,00		4	76314	<b>66,31</b>	MF23	<b>1,00</b>	80	22	18,00		14,50		4	56841	<b>233,54</b>
MF13	<b>1,25</b>	70	22	11,00		9,00		4	76315	<b>58,59</b>	MF23	<b>1,50</b>	80	22	18,00		14,50		4	56842	<b>233,54</b>
MF13	<b>1,50</b>	70	22	11,00		9,00		4	62399	<b>58,59</b>	MF24	<b>1,00</b>	90	22	18,00		14,50		4	76333	<b>143,55</b>
MF14	<b>0,75</b>	70	22	11,00		9,00		4	56833	<b>103,13</b>	MF24	<b>1,25</b>	90	22	18,00		14,50		4	62447	<b>233,78</b>
MF14	<b>1,00</b>	70	20	11,00		9,00		4	62402	<b>66,31</b>	MF24	<b>1,50</b>	90	22	18,00		14,50		4	62450	<b>101,82</b>
MF14	<b>1,25</b>	70	20	11,00		9,00		4	62405	<b>45,43</b>	MF24	<b>2,00</b>	90	22	18,00		14,50		4	62453	<b>171,38</b>
MF14	<b>1,50</b>	70	20	11,00		9,00		4	62408	<b>35,30</b>	MF25	<b>1,00</b>	90	22	18,00		14,50		4	76334	<b>204,55</b>
MF14	<b>1,75</b>	70	30	11,00		9,00		4	10875	<b>135,39</b>	MF25	<b>1,25</b>	90	22	18,00		14,50		4	56843	<b>333,06</b>
MF15	<b>1,00</b>	70	20	12,00		9,00		4	76318	<b>92,79</b>	MF25	<b>1,50</b>	90	22	18,00		14,50		4	75301	<b>200,97</b>
MF15	<b>1,25</b>	70	22	12,00		9,00		4	76319	<b>84,56</b>	MF25	<b>2,00</b>	90	22	18,00		14,50		4	56844	<b>342,58</b>
MF15	<b>1,50</b>	70	20	12,00		9,00		4	75299	<b>85,95</b>	MF26	<b>1,00</b>	90	22	18,00		14,50		4	56846	<b>178,75</b>
MF16	<b>1,00</b>	70	20	12,00		9,00		4	62414	<b>92,84</b>	MF26	<b>1,50</b>	90	22	18,00		14,50		4	75302	<b>193,99</b>
MF16	<b>1,25</b>	70	20	12,00		9,00		4	76320	<b>97,74</b>	MF26	<b>2,00</b>	90	22	18,00		14,50		4	56847	<b>196,77</b>
MF16	<b>1,50</b>	70	20	12,00		9,00		4	62417	<b>44,19</b>	MF27	<b>1,00</b>	90	22	20,00		16,00		4	76338	<b>196,81</b>

Cont.



Ref. 3020

## JUEGO MACHOS MANO MÉTRICA FINA

Metric Fine Hand Tap Set

Jeu de tarauds à main métrique pas fin

Cont.

MF	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art.	€
MF27	<b>1,50</b>	90	22	20,00	16,00	4	76339	<b>213,88</b>
MF27	<b>2,00</b>	90	22	20,00	16,00	4	75303	<b>237,59</b>
MF28	<b>1,00</b>	90	22	20,00	16,00	4	76340	<b>333,37</b>
MF28	<b>1,50</b>	90	22	20,00	16,00	4	76341	<b>215,48</b>
MF30	<b>1,00</b>	90	22	22,00	18,00	4	76342	<b>206,85</b>
MF30	<b>1,50</b>	90	22	22,00	18,00	4	76343	<b>223,50</b>
MF30	<b>2,00</b>	90	22	22,00	18,00	4	75304	<b>257,62</b>
<b>New!</b>		MF30	<b>3,00</b>	90	22	22,00	18,00	4
							14421	<b>257,62</b>
MF32	<b>1,50</b>	90	22	22,00	18,00	4	76345	<b>258,03</b>
MF33	<b>1,50</b>	100	25	25,00	20,00	4	76348	<b>303,28</b>
MF33	<b>2,00</b>	100	25	25,00	20,00	4	75305	<b>383,02</b>
MF34	<b>1,50</b>	100	25	28,00	22,00	4	76349	<b>316,10</b>
MF35	<b>1,50</b>	100	25	28,00	22,00	4	76350	<b>316,10</b>
MF36	<b>1,50</b>	100	25	28,00	22,00	4	76351	<b>348,15</b>
MF36	<b>2,00</b>	125	33	28,00	22,00	4	76140	<b>445,51</b>
MF36	<b>3,00</b>	125	33	28,00	22,00	4	76352	<b>511,12</b>
MF38	<b>1,50</b>	100	25	28,00	22,00	4	76353	<b>391,55</b>
MF38	<b>2,00</b>	125	40	28,00	22,00	4	75306	<b>465,45</b>
MF39	<b>1,50</b>	110	25	32,00	24,00	4	76354	<b>511,12</b>
MF39	<b>2,00</b>	125	33	32,00	24,00	4	76355	<b>610,45</b>
MF39	<b>3,00</b>	125	33	32,00	24,00	4	76356	<b>511,12</b>
MF40	<b>1,50</b>	110	25	32,00	24,00	6	76357	<b>459,96</b>
MF40	<b>2,00</b>	110	25	32,00	24,00	6	76358	<b>449,23</b>
MF40	<b>3,00</b>	125	40	32,00	24,00	6	76359	<b>445,06</b>
MF42	<b>2,00</b>	125	33	32,00	24,00	6	76361	<b>611,27</b>
MF42	<b>3,00</b>	125	33	32,00	24,00	6	76362	<b>611,27</b>
MF45	<b>1,50</b>	110	25	36,00	29,00	6	76363	<b>481,62</b>
MF45	<b>2,00</b>	125	33	36,00	29,00	6	76364	<b>733,86</b>
MF45	<b>3,00</b>	125	33	36,00	29,00	6	76365	<b>786,79</b>
MF48	<b>1,50</b>	140	33	36,00	29,00	6	76366	<b>542,71</b>
MF48	<b>2,00</b>	140	33	36,00	29,00	6	76367	<b>889,26</b>
MF48	<b>3,00</b>	140	33	36,00	29,00	6	76368	<b>889,32</b>
MF50	<b>1,50</b>	140	40	36,00	29,00	6	76369	<b>593,52</b>
MF52	<b>1,50</b>	140	40	40,00	32,00	6	76370	<b>629,62</b>
MF52	<b>2,00</b>	140	40	40,00	32,00	6	77643	<b>905,81</b>
MF52	<b>3,00</b>	140	40	40,00	32,00	6	76372	<b>840,98</b>

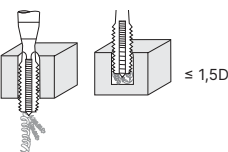
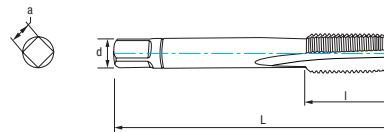


# Ref. 3010

## MACHO ÚNICO MANO MÉTRICA/ MÉTRICA FINA

Metric / Metric Fine Hand Single Tap

Taraud à main unique métrique / métrique pas fin



M/MF	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº3 Acabado Finishing Finition (M Ref. 3030 / MF Ref. 3020)		Nº1 Desbaste M Roughing Ébauche (Ref. 3030)		Nº2 Semidesbaste M Semiroughing Semi-ébauche (Ref. 3030)	
							Nº Art.	€	Nº Art.	€	Nº Art.	€
M2	0,40	36	8	2,80	2,10	3	76385	9,97	22710	9,97	33368	9,97
M2	0,45	41	8	2,50	2,00	3	16451	9,97				
M2,5	0,45	40	9	2,80	2,10	3	76387	9,97				
M3	0,50	40	11	3,50	2,70	3	76389	5,67	11158	5,67	12723	5,67
M3,5	0,60	45	13	4,00	3,00	3	76391	6,70	66186	6,70	20538	6,70
MF4	0,50	45	10	4,50	3,40	3	76393	16,43				
M4	0,70	45	13	4,50	3,40	3	76394	5,67	18943	5,67	11263	5,67
M4,5	0,75	50	16	6,00	4,90	3	76397	9,99	66187	9,99	66192	9,99
MF5	0,50	50	12	6,00	4,90	3	59484	17,37				
MF5	0,75	50	12	6,00	4,90	3	59485	16,45				
M5	0,80	50	16	6,00	4,90	3	76400	6,02	11262	6,02	26620	6,02
MF6	0,50	50	14	6,00	4,90	3	59486	11,95				
MF6	0,75	50	14	6,00	4,90	3	76405	9,89				
M6	1,00	50	19	6,00	4,90	3	75383	6,02	10630	6,02	10833	6,02
MF7	0,75	50	14	6,00	4,90	3	46217	15,06				
M7	1,00	50	19	6,00	4,90	3	76408	7,34	66201	7,34	32812	7,34
MF8	0,50	50	19	6,00	4,90	4	59487	18,52				
MF8	0,75	50	19	6,00	4,90	4	59488	14,67				
MF8	1,00	56	20	6,00	4,90	4	76411	9,86				
M8	1,25	56	22	6,00	4,90	4	75449	7,34	10938	7,34	26629	7,34
MF9	1,00	63	20	7,00	5,50	4	34577	16,72				
M9	1,25	63	22	7,00	5,50	4	76414	11,99	66208	11,99	20543	11,99
MF10	0,50	63	20	7,00	5,50	4	59489	21,36				
MF10	0,75	63	20	7,00	5,50	4	59490	25,29				
MF10	1,00	63	20	7,00	5,50	4	76417	10,60				
MF10	1,25	70	24	7,00	5,50	4	76418	10,75				
M10	1,50	70	24	7,00	5,50	4	74995	8,99	11148	8,99	15086	8,99
MF11	0,75	63	20	8,00	6,20	4	59491	51,52				
MF11	1,00	63	20	8,00	6,20	4	59492	18,54				
MF11	1,25	63	22	8,00	6,20	4	59493	18,69				
M11	1,50	70	24	8,00	6,20	4	76422	15,03	25211	15,03	21282	15,03
MF12	0,75	70	22	9,00	7,00	4	59494	29,67				
MF12	1,00	70	20	9,00	7,00	4	22221	18,58				
MF12	1,25	70	22	9,00	7,00	4	76425	18,61				
MF12	1,50	70	22	9,00	7,00	4	76426	15,86				
M12	1,75	75	29	9,00	7,00	4	74996	12,68	10834	12,68	28407	12,68

MF Nº1 bajo demanda upon request sur demande

Cont.



Ref. **3010**

# MACHO ÚNICO MANO MÉTRICA/ MÉTRICA FINA

Metric / Metric Fine Hand Single Tap

Taraud à main unique métrique / métrique pas fin

**Cont.**

M/MF	P	L mm	I mm	d mm	a mm	z	Nº3 Acabado Finishing Finition (M Ref. 3030 / MF Ref. 3020)		Nº1 Desbaste M Roughing Ébauche (Ref. 3030)		Nº 2 Semidesbaste M Semiroughing Semi-ébauche (Ref. 3030)	
							Nº Art.	€	Nº Art.	€	Nº Art.	€
MF13	0,75	70	22	11,00	9,00	4	59495	<b>52,60</b>				
MF13	1,00	70	20	11,00	9,00	4	59496	<b>29,78</b>				
MF13	1,25	70	22	11,00	9,00	4	59497	<b>30,01</b>				
MF13	1,50	70	22	11,00	9,00	4	59498	<b>30,08</b>				
MF14	0,75	70	22	11,00	9,00	4	59499	<b>51,99</b>				
MF14	1,00	70	20	11,00	9,00	4	76433	<b>33,15</b>				
MF14	1,25	70	20	11,00	9,00	4	45040	<b>22,71</b>				
MF14	1,50	70	20	11,00	9,00	4	76435	<b>17,65</b>				
MF14	1,75	70	30	11,00	9,00	4	59500	<b>67,70</b>				
<b>M14</b>	<b>2,00</b>	80	30	11,00	9,00	4	76436	<b>14,01</b>	11772	<b>14,01</b>	20529	<b>14,01</b>
MF15	1,00	70	20	12,00	9,00	4	59501	<b>40,18</b>				
MF15	1,25	70	22	12,00	9,00	4	59503	<b>42,99</b>				
MF15	1,50	70	20	12,00	9,00	4	76439	<b>42,98</b>				
MF16	1,00	70	22	12,00	9,00	4	59504	<b>38,37</b>				
MF16	1,25	70	22	12,00	9,00	4	59505	<b>40,38</b>				
MF16	1,50	70	20	12,00	9,00	4	76443	<b>22,08</b>				
<b>M16</b>	<b>2,00</b>	80	32	12,00	9,00	4	76444	<b>19,87</b>	17461	<b>19,87</b>	16312	<b>19,87</b>
MF17	1,00	70	22	12,00	9,00	4	59506	<b>61,80</b>				
MF17	1,25	70	22	12,00	9,00	4	59507	<b>62,05</b>				
MF17	1,50	70	22	12,00	9,00	4	59562	<b>29,11</b>				
MF18	1,00	80	22	14,00	11,00	4	59508	<b>42,63</b>				
MF18	1,25	80	22	14,00	11,00	4	59509	<b>60,42</b>				
MF18	1,50	80	22	14,00	11,00	4	45039	<b>29,18</b>				
MF18	2,00	80	22	14,00	11,00	4	59510	<b>46,32</b>				
<b>M18</b>	<b>2,50</b>	95	40	14,00	11,00	4	76452	<b>26,35</b>	11916	<b>26,35</b>	66249	<b>26,35</b>
MF19	1,25	80	22	14,00	11,00	4	59511	<b>88,90</b>				
MF19	1,50	80	22	14,00	11,00	4	59512	<b>90,45</b>				
MF19	2,00	80	22	14,00	11,00	4	59513	<b>107,74</b>				
MF20	1,00	80	22	16,00	12,00	4	59514	<b>56,78</b>				
MF20	1,25	80	22	16,00	12,00	4	59515	<b>88,98</b>				
MF20	1,50	80	22	16,00	12,00	4	76476	<b>36,57</b>				
MF20	2,00	80	22	16,00	12,00	4	59516	<b>48,01</b>				
<b>M20</b>	<b>2,50</b>	95	40	16,00	12,00	4	76478	<b>29,66</b>	11917	<b>29,66</b>	17261	<b>29,66</b>
MF21	1,00	80	22	16,00	12,00	4	59517	<b>115,93</b>				
MF21	1,25	80	22	16,00	12,00	4	59518	<b>114,97</b>				
MF21	1,50	80	22	16,00	12,00	4	59519	<b>92,43</b>				
MF22	1,00	80	22	18,00	14,50	4	59521	<b>62,80</b>				
MF22	1,25	80	22	18,00	14,50	4	59522	<b>90,45</b>				
MF22	1,50	80	22	18,00	14,50	4	76484	<b>39,88</b>				
MF22	2,00	80	22	18,00	14,50	4	76485	<b>63,87</b>				
<b>M22</b>	<b>2,50</b>	100	40	18,00	14,50	4	76486	<b>39,69</b>	65789	<b>39,69</b>	15241	<b>39,69</b>
MF23	1,00	80	22	18,00	14,50	4	59523	<b>115,83</b>				
MF23	1,50	80	22	18,00	14,50	4	59524	<b>114,87</b>				
MF24	1,25	90	22	18,00	14,50	4	59525	<b>116,89</b>				
MF24	2,00	90	22	18,00	14,50	4	59526	<b>70,81</b>				
<b>M24</b>	<b>3,00</b>	110	50	18,00	14,50	4	76493	<b>46,51</b>	58475	<b>46,51</b>	12505	<b>46,51</b>
MF25	1,00	90	22	18,00	14,50	4	59527	<b>101,46</b>				
MF25	1,25	90	22	18,00	14,50	4	59528	<b>163,80</b>				
MF25	2,00	90	22	18,00	14,50	4	59561	<b>171,28</b>				
MF26	1,00	90	22	18,00	14,50	4	59529	<b>89,36</b>				
MF26	1,50	90	22	18,00	14,50	4	59530	<b>80,11</b>				
MF26	2,00	90	22	18,00	14,50	4	59531	<b>98,39</b>				
MF27	1,00	90	22	20,00	16,00	4	59532	<b>99,55</b>				
MF27	1,50	90	22	20,00	16,00	4	59533	<b>88,79</b>				
<b>M27</b>	<b>3,00</b>	110	50	20,00	16,00	4	76505	<b>59,88</b>	10836	<b>59,88</b>	66294	<b>59,88</b>
MF28	1,00	90	22	20,00	16,00	4	59534	<b>165,30</b>				

**Cont.**



Ref. **3010**

# MACHO ÚNICO MANO MÉTRICA/ MÉTRICA FINA

Metric / Metric Fine Hand Single Tap

Taraud à main unique métrique / métrique pas fin

**Cont.**

M/MF	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº3 Acabado Finishing Finition (M Ref. 3030 / MF Ref. 3020)		Nº1 Desbaste M Roughing Ébauche (Ref. 3030)		Nº 2 Semidesbaste M Semiroughing Semi-ébauche (Ref. 3030)	
							Nº Art.	€	Nº Art.	€	Nº Art.	€
MF28	1,50	90	22	20,00	16,00	4	59535	<b>89,00</b>				
MF30	1,00	90	22	22,00	18,00	4	16388	<b>124,16</b>				
MF30	1,50	90	22	22,00	18,00	4	59536	<b>92,32</b>				
<b>M30</b>	<b>3,50</b>	125	50	22,00	18,00	4	76512	<b>76,67</b>	26582	<b>76,67</b>	13046	<b>76,67</b>
<span style="color: #0070C0;">(New)</span> MF32	1,50	90	22	22,00	18,00	4	25967	<b>128,81</b>				
	MF33	1,50	100	25	25,00	20,00	4	59537	<b>125,24</b>			
MF33	2,00	100	25	25,00	20,00	4	59538	<b>148,91</b>				
<b>M33</b>	<b>3,50</b>	125	56	25,00	20,00	4	76519	<b>96,71</b>	66307	<b>96,71</b>	66308	<b>96,71</b>
MF34	1,50	100	25	28,00	22,00	4	59539	<b>135,53</b>				
MF35	1,50	100	25	28,00	22,00	4	59540	<b>150,30</b>				
MF36	1,50	100	25	28,00	22,00	4	59541	<b>145,16</b>				
MF36	3,00	125	40	28,00	22,00	4	59542	<b>253,44</b>				
<b>M36</b>	<b>4,00</b>	150	63	28,00	22,00	4	76525	<b>123,39</b>	66317	<b>123,39</b>	38036	<b>123,39</b>
MF38	1,50	100	25	28,00	22,00	4	59543	<b>163,31</b>				
MF38	2,00	125	40	28,00	22,00	4	59544	<b>232,73</b>				
MF39	1,50	110	25	32,00	24,00	4	59545	<b>219,02</b>				
MF39	2,00	125	40	32,00	24,00	4	59546	<b>217,21</b>				
MF39	3,00	125	40	28,00	22,00	4	59547	<b>214,90</b>				
<b>M39</b>	<b>4,00</b>	150	63	32,00	24,00	4	76531	<b>138,06</b>	66328	<b>138,06</b>	66329	<b>138,06</b>
MF40	1,50	110	25	32,00	24,00	4	59548	<b>193,38</b>				
MF40	2,00	125	40	32,00	24,00	4	59549	<b>220,92</b>				
MF40	3,00	125	40	32,00	24,00	4	59550	<b>222,54</b>				
MF42	1,50	110	25	32,00	24,00	4	14781	<b>255,85</b>				
MF42	2,00	125	40	32,00	24,00	4	59551	<b>256,97</b>				
MF42	3,00	125	40	32,00	24,00	4	59552	<b>252,77</b>				
<b>M42</b>	<b>4,50</b>	150	63	32,00	24,00	4	76538	<b>172,73</b>	66342	<b>172,73</b>	61071	<b>172,73</b>
MF45	1,50	110	25	36,00	29,00	6	16389	<b>289,06</b>				
MF45	2,00	125	40	36,00	29,00	6	59553	<b>300,92</b>				
MF45	3,00	125	40	36,00	29,00	6	59554	<b>305,93</b>				
<b>M45</b>	<b>4,50</b>	160	70	36,00	29,00	6	76542	<b>199,42</b>	32663	<b>199,42</b>	32664	<b>199,42</b>
MF48	1,50	140	40	36,00	29,00	6	16390	<b>325,78</b>				
MF48	2,00	140	40	36,00	29,00	6	59555	<b>402,52</b>				
MF48	3,00	140	40	36,00	29,00	6	59556	<b>364,32</b>				
<b>M48</b>	<b>5,00</b>	180	75	36,00	29,00	6	76546	<b>240,09</b>	66355	<b>240,09</b>	66356	<b>240,09</b>
MF50	1,50	140	40	36,00	29,00	6	59557	<b>291,89</b>				
MF52	1,50	140	40	40,00	32,00	6	59558	<b>312,23</b>				
MF52	2,00	140	40	40,00	32,00	6	59559	<b>452,91</b>				
MF52	3,00	140	40	40,00	32,00	6	59560	<b>413,61</b>				
<b>M52</b>	<b>5,00</b>	180	75	40,00	32,00	6	76551	<b>291,45</b>	66367	<b>291,45</b>	66368	<b>291,45</b>

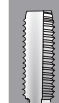
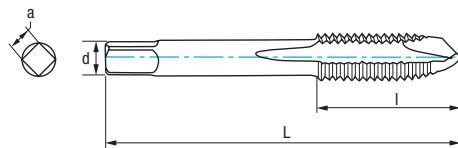


Ref. 3001

## MACHO ÚNICO MANO MÉTRICA

Metric Hand Single Tap

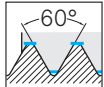
Taraud à main unique métrique



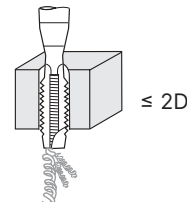
HSS

DIN  
352

Tol.  
6H



Nº3 Acabado  
Finishing  
Finition



Aceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

Fundición  
Cast Iron  
Fonte

Cobre  
Copper  
Cuivre

Aluminio  
Aluminium

M	P	L mm	l mm	d mm	a mm	Z	Nº Art.	€
M3	0,50	40	11	3,50	2,70	3	25217	5,60
M4	0,70	45	13	4,00	3,00	3	25218	5,60
M5	0,80	50	16	6,00	4,90	3	25219	5,95
M6	1,00	56	19	6,00	4,90	3	25220	5,95
M8	1,25	56	22	6,00	4,90	4	25222	7,27
M10	1,50	70	24	7,00	5,50	4	25224	8,93
M12	1,75	75	29	9,00	7,00	3	25374	12,57



## Línea 33 cm - Ref. 3001



ø	M3	M5	M6	M8	M10
Pcs	3	3	3	3	3

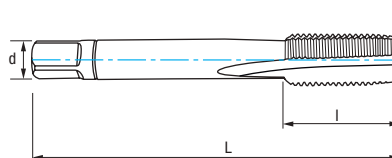
Ref. 4995 - Nº Art. 72118: 101,10 €



Ref. 3023

## MACHO MANO PERFIL ROSCA COMPLETA

Whole Thread Profile Hand Tap  
Taraud à main profil filetage complet



HSS

DIN  
352

Tol.  
6H

$10^\circ \pm 2$

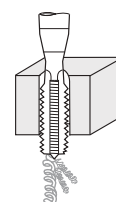


Aceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

Fundición  
Cast Iron  
Fonte

Cobre  
Copper  
Cuivre

Aluminio  
Aluminium



$\leq 2D$

Macho único que finaliza la rosca completa en agujeros pasantes. Espesor material <1,5 mm. Viruta media/larga.

Single tap for whole thread finishing in through holes. Material thickness <1,5 mm. Medium/long chip removal.

Guidage et filetage complet sur trous débouchants. Épaisseur materiel <1,5 mm. Copeaux moyens/longs.

M	P	L mm	I mm	d mm		a mm	Z	Nº Art.	€
M3	0,50	40	11	3,50	2,70	3	46263	8,50	
M4	0,70	45	13	4,50	3,40	3	46264	8,50	
M5	0,80	50	16	6,00	4,90	3	46265	9,01	
M6	1,00	50	19	6,00	4,90	3	46266	9,01	
M8	1,25	56	22	6,00	4,90	4	46267	11,00	
M10	1,50	70	24	7,00	5,50	4	46268	13,51	
M12	1,75	75	29	9,00	7,00	4	46269	19,03	
M16	2,00	80	32	12,00	9,00	4	46270	29,81	
M20	2,50	95	40	16,00	12,00	4	46271	44,50	



## Línea 33 cm - Ref. 3023



Ø	M3	M4	M5	M6	M8	M10
Pcs	5	5	5	5	5	5

Ref. 4995 - Nº Art. 72121: 297,65 €



# Ref. 3040

## JUEGO MACHOS ÚNICOS MANO MÉTRICA NORMA ISO

ISO Standard Metric Hand Single Tap Set

Jeu de tarauds uniques à main métrique norme ISO



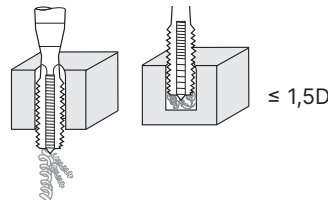
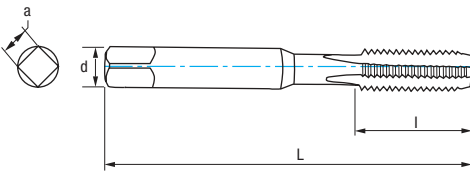
C 2-3h



B 3,5-5h



A 6-8h



ISO  
529

Tol.  
6H

A 6-8h

B  
3,5-5h

C 2-3h



$\alpha$   
 $10^\circ \pm 2$

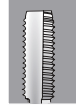
Nº3 Acabado  
Finishing  
Finition

Aceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

Fundición  
Cast Iron  
Fonte

Cobre  
Copper  
Cuivre

Aluminio  
Aluminium



M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art.	€
M2	0,40	41	8	2,50	2,00	3	83527	29,17
M3	0,50	48	11	3,15	2,50	3	68870	16,51
M4	0,70	53	13	4,00	3,15	3	68871	16,51
M5	0,80	58	16	5,00	4,00	3	68872	17,50
M6	1,00	66	19	6,30	5,00	3	68873	17,50
M8	1,25	72	22	8,00	6,30	4	68874	21,39
M10	1,50	80	24	10,00	8,00	4	68875	26,27
M12	1,75	89	29	9,00	7,10	4	68876	36,93
M14	2,00	95	30	11,20	9,00	4	68877	40,84
M16	2,00	102	32	12,50	10,00	4	68878	57,95



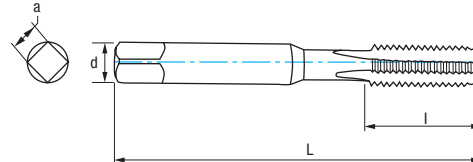
Ref. 3039

# MACHO ÚNICO MANO MÉTRICA / MÉTRICA FINA HAND NORMA ISO

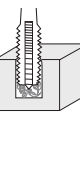
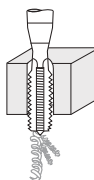
ISO Standard Metric / Metric Fine Hand Single Tap

Taraud à main unique métrique / métrique pas fin norme ISO

New!



Nº3 Acabado  
Finishing  
Finition



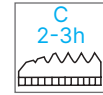
≤ 1,5D

Aceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

Fundición  
Cast Iron  
Fonte

Cobre  
Copper  
Cuivre

Aluminio  
Aluminium



M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art.	€	Nº Art.	€	Nº Art.	€
M1	0,25	38,50	5,50	2,50	2,00	3	29121	21,31	29122	21,31	29123	21,31
M1,2	0,25	38,50	5,50	2,50	2,00	3	29124	21,31	29125	21,31	29126	21,31
M1,4	0,30	40,00	7,00	2,50	2,00	3	29127	21,31	29128	21,31	29129	21,31
M1,6	0,35	41,00	8,00	2,50	2,00	3	29130	19,45	29131	19,45	29132	19,45
M1,7	0,35	41,00	8,00	2,50	2,00	3	29133	12,28	29134	12,28	29159	12,28
M1,8	0,35	41,00	8,00	2,50	2,00	3	29160	18,25	29162	18,25	29164	18,25
M2	0,40	41,00	8,00	2,50	2,00	3	29171	9,68	29172	9,68	29175	9,68
M2	0,45	41,00	8,00	2,50	2,00	3	29176	9,68	29177	9,68	29193	9,68
M2,2	0,45	44,50	9,50	2,80	2,24	3	29195	10,09	29196	10,09	29197	10,09
M2,3	0,45	44,50	9,50	2,80	2,24	3	29199	10,09	29211	10,09	29212	10,09
M2,5	0,45	44,50	9,50	2,80	2,24	3	29214	9,68	29216	9,68	29217	9,68
M2,6	0,45	44,50	9,50	2,80	2,24	3	29218	8,91	29234	8,91	29277	8,91
MF3	0,35	48,00	11,00	3,15	2,50	3	45629	15,95	45644	15,95	45647	15,95
M3	0,50	48,00	11,00	3,15	2,50	3	29475	5,50	29477	5,50	29484	5,50
M3	0,60	48,00	11,00	3,15	2,50	3	29494	10,55	29633	10,55	29846	10,55
MF3,5	0,35	50,00	13,00	3,55	2,80	3					45650	15,95
M3,5	0,60	50,00	13,00	3,55	2,80	3	29861	6,50	29862	6,50	29865	6,50
MF4	0,50	53,00	13,00	4,00	3,15	3	45659	15,95	45662	15,95	45665	15,95
M4	0,70	53,00	13,00	4,00	3,15	3	29866	5,50	29867	5,50	29872	5,50
M4	0,75	53,00	13,00	4,00	3,15	3	29879	9,89	29886	9,89	29887	9,89
M4,5	0,75	53,00	9,50	4,50	3,55	3	29889	9,70	29890	9,70	29892	9,70
MF5	0,50	58,00	16,00	5,00	4,00	3	45668	16,86	45671	16,86	45698	16,86
MF5	0,75	58,00	16,00	5,00	4,00	3	45701	15,97	45705	15,97	45744	15,97
M5	0,80	58,00	16,00	5,00	4,00	3	29943	5,84	29948	5,84	29956	5,84
M5	0,90	58,00	16,00	5,00	4,00	3	29957	11,45	29966	11,45	29973	11,45
M5,5	0,90	62,00	17,00	5,60	4,50	3	29982	39,47	29983	39,47	29984	39,47
MF6	0,50	66,00	19,00	6,30	5,00	3	45819	11,60	45822	11,60	45845	11,60
MF6	0,75	66,00	19,00	6,30	5,00	3	45854	9,60	45856	9,60	45859	9,60
M6	1,00	66,00	19,00	6,30	5,00	3	29986	5,84	29987	5,84	30006	5,84
MF7	0,75	66,00	19,00	7,10	5,60	3	45869	14,62	45875	14,62	45878	14,62
M7	1,00	66,00	19,00	7,10	5,60	3	30007	7,13	30009	7,13	30010	7,13
MF8	0,50	66,00	19,00	8,00	6,30	3	45884	17,98	45890	17,98	45893	17,98
MF8	0,75	66,00	19,00	8,00	6,30	3	45902	14,24	45904	14,24	45917	14,24
MF8	1,00	72,00	22,00	8,00	6,30	3	45931	9,57	45934	9,57	45935	9,57
M8	1,25	72,00	22,00	8,00	6,30	3	30011	7,13	30013	7,13	30016	7,13
MF9	0,75	66,00	19,00	9,00	7,10	3					45936	16,23
MF9	1,00	72,00	22,00	9,00	7,10	3	45938	16,23	45939	16,23	45940	16,23
M9	1,25	72,00	22,00	9,00	7,10	3	30017	11,64	30018	11,64	30020	11,64
MF10	0,50	73,00	20,00	10,00	8,00	3					45942	20,74
MF10	0,75	73,00	20,00	10,00	8,00	3	46031	20,25	46034	20,25	46037	20,25
MF10	1,00	80,00	24,00	10,00	8,00	3	46040	10,29	46043	10,29	46046	10,29
MF10	1,25	80,00	24,00	10,00	8,00	3	46049	10,14	46052	10,14	46055	10,14
M10	1,50	80,00	24,00	10,00	8,00	3	30021	8,73	30063	8,73	30064	8,73
MF11	0,75	80,00	22,00	8,00	6,30	4	46058	50,02	46061	50,02	46067	50,02
MF11	1,00	80,00	22,00	8,00	6,30	4	46070	18,00	46075	18,00	46078	18,00
MF11	1,25	80,00	24,00	8,00	6,30	4					46089	18,15



Cont.



M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art.	€	Nº Art.	€	Nº Art.	€	
<b>M11</b>	<b>1,50</b>	85,00	25,00	8,00	6,30	4	30065	<b>14,59</b>	30066	<b>14,59</b>	30067	<b>14,59</b>	
MF12	0,75	80,00	22,00	9,00	7,10	4					46091	<b>28,81</b>	
MF12	1,00	80,00	22,00	9,00	7,10	4	46093	<b>18,04</b>	46095	<b>18,04</b>	46098	<b>18,04</b>	
MF12	1,25	89,00	29,00	9,00	7,10	4	46101	<b>18,07</b>	46103	<b>18,07</b>	46104	<b>18,07</b>	
MF12	1,50	89,00	29,00	9,00	7,10	4	46105	<b>15,40</b>	46155	<b>15,40</b>	46156	<b>15,40</b>	
<b>M12</b>	<b>1,75</b>	89,00	29,00	9,00	7,10	4	30068	<b>12,31</b>	30069	<b>12,31</b>	30070	<b>12,31</b>	
MF13	1,50	89,00	29,00	9,00	7,10	4					46158	<b>29,20</b>	
MF14	1,00	87,00	22,00	11,20	9,00	4	46159	<b>32,18</b>	46161	<b>32,18</b>	46162	<b>32,18</b>	
MF14	1,25	95,00	30,00	11,20	9,00	4	46164	<b>22,05</b>	46165	<b>22,05</b>	46167	<b>22,05</b>	
MF14	1,50	95,00	30,00	11,20	9,00	4	46168	<b>17,14</b>	46169	<b>17,14</b>	46170	<b>17,14</b>	
<b>M14</b>	<b>2,00</b>	95,00	30,00	11,20	9,00	4	30071	<b>13,60</b>	30072	<b>13,60</b>	30073	<b>13,60</b>	
MF15	1,50	95,00	30,00	11,20	9,00	4					46171	<b>41,73</b>	
MF16	1,00	92,00	22,00	12,50	10,00	4	46176	<b>37,25</b>	46177	<b>37,25</b>	46178	<b>37,25</b>	
MF16	1,25	102,00	32,00	12,50	10,00	4					46179	<b>39,20</b>	
MF16	1,50	102,00	32,00	12,50	10,00	4	46180	<b>21,44</b>	46181	<b>21,44</b>	46182	<b>21,44</b>	
<b>M16</b>	<b>2,00</b>	102,00	32,00	12,50	10,00	4	30074	<b>19,29</b>	30075	<b>19,29</b>	30076	<b>19,29</b>	
MF18	1,00	97,00	22,00	14,00	11,20	4	46183	<b>41,39</b>	46184	<b>41,39</b>	46315	<b>41,39</b>	
MF18	1,50	112,00	37,00	14,00	11,20	4	46327	<b>28,33</b>	46348	<b>28,33</b>	46525	<b>28,33</b>	
MF18	2,00	112,00	37,00	14,00	11,20	4	46531	<b>44,97</b>	46540	<b>44,97</b>	46631	<b>44,97</b>	
<b>M18</b>	<b>2,50</b>	112,00	37,00	14,00	11,20	4	30077	<b>25,58</b>	30078	<b>25,58</b>	30080	<b>25,58</b>	
MF20	1,00	102,00	22,00	14,00	11,20	4	46901	<b>55,13</b>	46823	<b>55,13</b>	46898	<b>55,13</b>	
MF20	1,50	112,00	37,00	14,00	11,20	4	46919	<b>35,50</b>	46925	<b>35,50</b>	46931	<b>35,50</b>	
MF20	2,00	112,00	37,00	14,00	11,20	4	46940	<b>46,61</b>	46967	<b>46,61</b>	46976	<b>46,61</b>	
<b>M20</b>	<b>2,50</b>	112,00	37,00	14,00	11,20	4	30082	<b>28,80</b>	30083	<b>28,80</b>	30085	<b>28,80</b>	
MF22	1,00	109,00	24,00	16,00	12,50	4					46979	<b>60,97</b>	
MF22	1,50	118,00	38,00	16,00	12,50	4	46985	<b>38,72</b>	46988	<b>38,72</b>	46994	<b>38,72</b>	
MF22	2,00	118,00	38,00	16,00	12,50	4	46997	<b>62,01</b>	47000	<b>62,01</b>	47006	<b>62,01</b>	
<b>M22</b>	<b>2,50</b>	118,00	38,00	16,00	12,50	4	30086	<b>38,53</b>	30087	<b>38,53</b>	30088	<b>38,53</b>	
MF24	1,00	114,00	24,00	18,00	14,00	4					47012	<b>71,78</b>	
MF24	1,50	130,00	45,00	18,00	14,00	4	47018	<b>50,91</b>	47021	<b>50,91</b>	47024	<b>50,91</b>	
MF24	2,00	130,00	45,00	18,00	14,00	4	47027	<b>68,75</b>	47033	<b>68,75</b>	47036	<b>68,75</b>	
<b>M24</b>	<b>3,00</b>	130,00	45,00	18,00	14,00	4	30089	<b>45,16</b>	30090	<b>45,16</b>	30091	<b>45,16</b>	
MF25	1,50	130,00	45,00	18,00	14,00	4	47198	<b>100,49</b>	47273	<b>100,49</b>	47276	<b>100,49</b>	
MF26	1,50	120,00	35,00	18,00	14,00	4					47279	<b>77,78</b>	
MF27	1,50	127,00	37,00	20,00	16,00	4					47288	<b>86,20</b>	
MF27	2,00	127,00	37,00	20,00	16,00	4						47435	<b>118,80</b>
<b>M27</b>	<b>3,00</b>	135,00	45,00	20,00	16,00	4	30092	<b>58,14</b>	30093	<b>58,14</b>	30111	<b>58,14</b>	
MF28	1,50	127,00	37,00	20,00	16,00	4					47444	<b>86,41</b>	
MF30	1,50	127,00	37,00	20,00	16,00	4					47960	<b>89,63</b>	
MF30	2,00	127,00	37,00	20,00	16,00	4					47966	<b>128,81</b>	
<b>M30</b>	<b>3,50</b>	138,00	48,00	20,00	16,00	4	30112	<b>74,44</b>	30113	<b>74,44</b>	30115	<b>74,44</b>	
MF32	1,50	137,00	37,00	22,40	18,00	4	48092	<b>129,01</b>	48095	<b>129,01</b>	48098	<b>129,01</b>	
MF33	2,00	137,00	37,00	22,40	18,00	4					48104	<b>144,57</b>	
<b>M33</b>	<b>3,50</b>	151,00	51,00	22,40	18,00	4	30118	<b>93,89</b>	30120	<b>93,89</b>	30125	<b>93,89</b>	
MF35	1,50	144,00	39,00	25,00	20,00	4					48110	<b>145,92</b>	
MF36	1,50	144,00	39,00	25,00	20,00	4						48140	<b>140,93</b>
MF36	2,00	144,00	39,00	25,00	20,00	4					48149	<b>222,75</b>	
MF36	3,00	162,00	57,00	25,00	20,00	4					48161	<b>246,06</b>	
<b>M36</b>	<b>4,00</b>	162,00	57,00	25,00	20,00	4	30126	<b>119,80</b>	30138	<b>119,80</b>	30145	<b>119,80</b>	
MF39	3,00	170,00	60,00	28,00	22,40	4					48176	<b>208,64</b>	
<b>M39</b>	<b>4,00</b>	170,00	60,00	28,00	22,40	4	30146	<b>134,04</b>	30147	<b>134,04</b>	30148	<b>134,04</b>	
MF40	1,50	149,00	39,00	28,00	22,40	4					48191	<b>187,75</b>	
MF42	1,50	149,00	39,00	28,00	22,40	4					48197	<b>248,40</b>	
MF42	3,00	170,00	60,00	28,00	22,40	4						48200	<b>248,40</b>
<b>M42</b>	<b>4,50</b>	170,00	60,00	28,00	22,40	4	30149	<b>167,70</b>	30150	<b>167,70</b>	30151	<b>167,70</b>	
MF45	1,50	165,00	45,00	31,50	25,00	4					48206	<b>280,64</b>	
<b>M45</b>	<b>4,50</b>	187,00	67,00	31,50	25,00	4	30152	<b>193,61</b>	30430	<b>193,61</b>	30459	<b>193,61</b>	
MF48	1,50	165,00	45,00	31,50	25,00	4						48212	<b>316,29</b>
MF48	2,00	165,00	45,00	31,50	25,00	4						48218	<b>390,80</b>
MF48	3,00	187,00	67,00	31,50	25,00	4						48224	<b>353,71</b>
<b>M48</b>	<b>5,00</b>	187,00	67,00	31,50	25,00	4	30487	<b>233,10</b>	30493	<b>233,10</b>	30494	<b>233,10</b>	
MF50	1,50	165,00	45,00	31,50	25,00	4					48284	<b>283,39</b>	
<b>M52</b>	<b>5,00</b>	200,00	70,00	35,50	28,00	4						30495	<b>282,96</b>
<b>M56</b>	<b>5,50</b>	200,00	70,00	35,50	28,00	4						30500	<b>436,73</b>

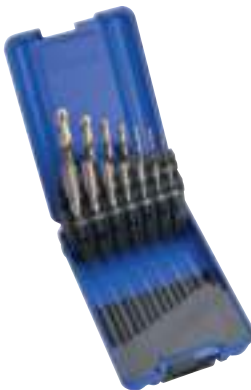


Ref. 3039

MACHO ÚNICO MANO MÉTRICA / MÉTRICA FINA NORMA ISO  
ISO Standard Metric / Metric Fine Hand Single Tap  
Taraud à main unique métrique / métrique pas fin norme ISO

New!

Ref. 3039 + 1015 Zirkonio



14 Pcs

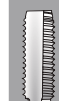
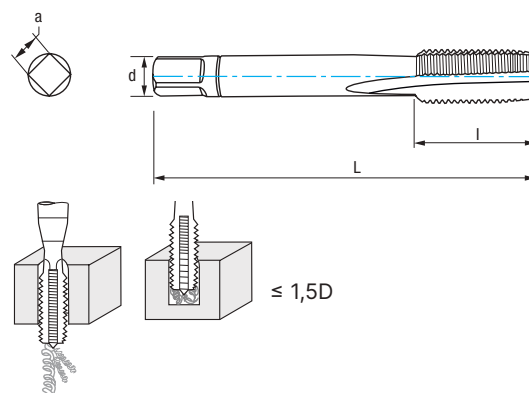
Cont.	Nº Art. Zirkonio	-
Machos / Taps / Tarauds ISO 529: M3-M4-M5-M6-M8-M10- M12	26020	76,02
Brocas / Drill Bits / Forets Zirkonio: 2,5-3,3-4,2-5,0-6,8-8,5-10,2		

Ref. 3032

## JUEGO MACHOS MANO BSW (WHITWORTH)

BSW (Whitworth) Hand Tap Set

Jeu de tarauds à main BSW (Whitworth)

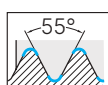


HSS

DIN  
352

C  
2-3h

$\alpha$   
 $10^\circ \pm 2$



Rosca Whitworth cilíndrica  
Straight Whitworth Thread  
Filetage Whitworth cylindrique

Aceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

Fundición  
Cast Iron  
Fonte

Cobre  
Copper  
Cuivre

Aluminio  
Aluminium

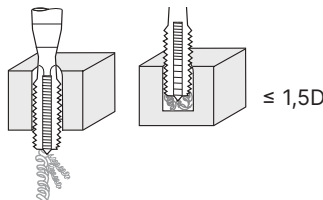
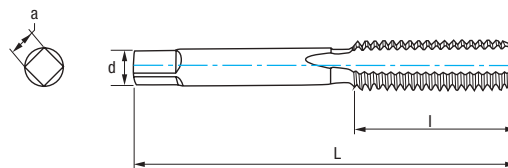
W	Hilos Threads Filets	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art.	-
W3/32	48,00	36	10	2,80	2,10	3	62663	28,15
W1/8	40,00	40	12	3,50	2,70	3	62642	22,91
W5/32	32,00	45	14	4,50	3,40	3	62675	22,91
W3/16	24,00	50	18	6,00	4,90	3	62660	22,91
W7/32	24,00	50	18	6,00	4,90	3	62684	34,63
W1/4	20,00	50	19	6,00	4,90	3	62633	26,06
W5/16	18,00	56	22	6,00	4,90	4	62669	31,02
W3/8	16,00	70	24	7,00	5,50	4	62654	34,33
W7/16	14,00	70	24	8,00	6,20	4	62681	44,96
W1/2	12,00	75	29	9,00	7,00	4	62630	49,67
W9/16	12,00	80	30	11,00	9,00	4	62687	67,11
W5/8	11,00	80	32	12,00	9,00	4	62666	77,63
W3/4	10,00	95	40	14,00	11,00	4	62645	110,49
W7/8	9,00	100	40	18,00	14,50	4	62678	137,22
W1"	8,00	110	50	18,00	14,50	4	62693	169,43
W1"1/8	7,00	132	56	22,00	18,00	4	62702	251,18
W1"1/4	7,00	132	56	22,00	18,00	4	62699	297,08
W1"3/8	6,00	150	63	28,00	22,00	4	42713	369,49
W1"1/2	6,00	150	63	32,00	24,00	4	62696	444,83
W1"5/8	5,00	160	70	32,00	24,00	4	59880	572,89
W1"3/4	5,00	160	70	36,00	29,00	6	59881	705,11
W1"7/8	4,50	190	80	36,00	29,00	6	59882	910,69
W2"	4,50	190	80	40,00	32,00	6	59883	956,04



Ref. 3012

## MACHO ÚNICO MANO BSW (WHITWORTH)

BSW (Whitworth) Hand Tap  
Taraud à main BSW (Whitworth)

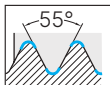


HSS

DIN  
352



$\alpha$   
 $10^\circ \pm 2$



Rosca Whitworth cilíndrica  
Straight Whitworth Thread  
Filetage Whitworth cylindrique

Nº3 Acabado  
Finishing  
Finition

Aceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

Fundición  
Cast Iron  
Fonte

Cobre  
Copper  
Cuivre

Aluminio  
Aluminium

W	Hilos Threads	Filets	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art.	-
W3/32	48,00		40	9	2,80	2,10	3	75404	9,39
W1/8	40,00		40	14	3,50	2,70	3	75401	7,65
W5/32	32,00		45	17	4,50	3,40	3	75069	7,65
W3/16	24,00		50	19	6,00	4,90	3	74825	7,65
W7/32	24,00		50	19	6,00	4,90	3	75409	11,56
W1/4	20,00		50	20	6,00	4,90	3	75400	8,68
W5/16	18,00		56	20	6,00	4,90	4	75406	10,36
W3/8	16,00		63	22	7,00	5,50	4	75403	11,44
W7/16	14,00		70	22	8,00	6,20	4	75408	14,99
W1/2	12,00		75	25	9,00	7,00	4	75399	16,55
W9/16	12,00		80	26	11,00	9,00	4	75448	22,35
W5/8	11,00		80	27	12,00	9,00	4	75405	25,88
W3/4	10,00		95	32	14,00	11,00	4	75402	36,84
W7/8	9,00		100	32	18,00	14,50	4	75407	45,75
W1"	8,00		110	36	18,00	14,50	4	75410	56,48
W1" 1/8	7,00		125	40	22,00	18,00	4	76255	83,73
W1" 1/4	7,00		125	40	22,00	18,00	4	76259	100,83
W1" 3/8	6,00		150	50	28,00	22,00	4	76264	125,97
W1" 1/2	6,00		150	50	32,00	24,00	4	76269	151,69
W1" 5/8	5,00		150	56	32,00	24,00	4	76274	197,92
W1" 3/4	5,00		160	58	36,00	29,00	4	76280	243,49
W1" 7/8	4,50		180	65	36,00	29,00	4	76286	314,50
W2"	4,50		180	65	40,00	32,00	4	76291	330,17

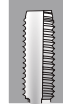
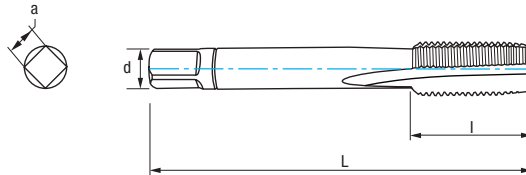


# Ref. 3026

## JUEGO MACHOS MANO BSP (GAS)

BSP (Gas) Hand Tap Set

Jeu tarauds à main BSP (Gaz)



Rosca Whitworth Paralela (BSPP)  
Whitworth Parallel Thread (BSPP)  
Filetage Whitworth Parallèle (BSPP)

Aceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

Fundición  
Cast Iron  
Fonte

Cobre  
Copper  
Cuivre

Aluminio  
Aluminium



Nº3      C 2-3h

G	Hilos Threads Fillets	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art.	
G1/8	28	63	20	7,00	5,50	4	62510	23,49
G1/4	19	70	22	11,00	9,00	4	62504	33,05
G3/8	19	70	22	12,00	9,00	4	62516	40,61
G1/2	14	80	22	16,00	12,00	4	62498	58,27
G5/8	14	80	22	18,00	14,50	4	62522	74,52
G3/4	14	90	22	20,00	16,00	4	62513	90,97
G7/8	14	90	22	22,00	18,00	4	62525	121,34
G1"	11	100	25	25,00	20,00	4	62528	144,15
G1" 1/8	11	125	40	28,00	22,00	4	76195	225,77
G1" 1/4	11	125	40	32,00	24,00	4	76203	246,04
G1" 3/8	11	125	40	36,00	29,00	4	76211	334,18
G1" 1/2	11	140	40	36,00	29,00	6	74823	371,84
G1" 3/4	11	140	40	40,00	32,00	6	76225	618,17
G2"	11	160	40	45,00	35,00	8	76231	687,36

New!



Nº3      C 2-3h

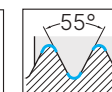
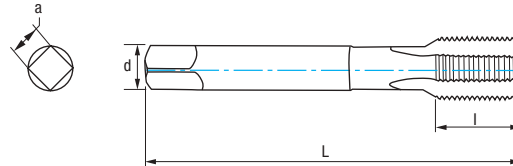
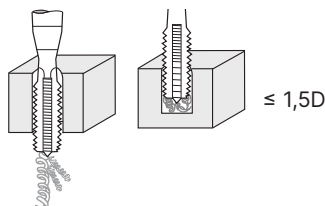
G	Hilos Threads Fillets	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art.	
G1/8	28	59	15	8,00	6,30	4	26780	20,67
G1/4	19	67	19	10,00	8,00	4	26789	29,08
G3/8	19	75	21	12,50	10,00	4	26814	36,53
G1/2	14	87	26	16,00	12,50	4	26830	51,27
G5/8	14	91	26	18,00	14,00	4	26845	65,57
G3/4	14	96	28	20,00	16,00	4	26852	80,06
G7/8	14	102	29	22,40	18,00	6	26857	106,78
G1"	11	109	33	25,00	20,00	6	26860	126,86
G1" 1/8	11	116	34	28,00	22,40	6	26891	198,68
G1" 1/4	11	119	36	31,50	25,00	6	26950	216,51
G1" 3/8	11	120	36	31,50	25,00	6	26954	294,08
G1" 1/2	11	125	37	35,50	28,00	6	26973	327,21
G1" 3/4	11	132	39	35,50	28,00	6	26988	544,00
G2"	11	140	41	40,00	31,50	6	27002	604,87



# Ref. 3016

## MACHO ÚNICO MANO BSP (GAS)

BSP (Gas) Hand Tap  
Taraud à main BSP (Gaz)



Rosca Whitworth Paralela (BSPP)  
Whitworth Parallel Thread (BSPP)  
Filetage Whitworth Parallèle (BSPP)

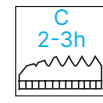
Nº3 Acabado  
Finishing  
Finition

Aceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

Fundición  
Cast Iron  
Fonte

Cobre  
Copper  
Cuivre

Aluminio  
Aluminium



Nº3



New!



G	Entrada Chamfer Entrée	Hilos Threads Filets	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art.	-
G1/8		28	63	20	7,00	5,50	3	75461	11,77
G1/4		19	70	22	11,00	9,00	4	75460	16,53
G3/8		19	70	22	12,00	9,00	4	75462	20,77
G1/2		14	80	22	16,00	12,00	4	75459	29,12
G5/8		14	80	22	18,00	14,50	4	75463	37,26
G3/4		14	90	22	20,00	16,00	4	75106	45,47
G7/8		14	90	22	22,00	18,00	4	76246	60,67
G1"		11	100	25	25,00	20,00	4	75464	72,07
G1" 1/8		11	125	40	28,00	22,00	4	76196	112,89
G1" 1/4		11	125	40	32,00	24,00	4	76204	123,02
G1" 3/8		11	140	40	36,00	29,00	4	76212	167,09
G1" 1/2		11	140	40	36,00	29,00	6	76218	185,92
G1" 3/4		11	140	40	40,00	32,00	6	76226	309,09
G2"		11	160	40	45,00	35,00	8	76232	343,68

Nº3



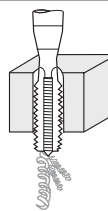
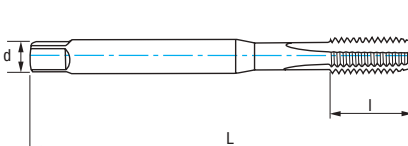
G	Entrada Chamfer Entrée	Hilos Threads Filets	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art.	-
G1/8	B C	28	59	15	8,00	6,30	4	26759	10,33
G1/4	B C	19	67	19	10,00	8,00	4	26779	10,33
G3/8	B C	19	75	21	12,50	10,00	4	26781	14,54
G1/2	B C	14	87	26	16,00	12,50	4	26783	14,54
G5/8	B C	14	91	26	18,00	14,00	4	26790	18,26
G3/4	B C	14	96	28	20,00	16,00	4	26791	18,26
G7/8	B C	11	102	29	22,40	18,00	6	26843	25,64
G1"	B C	11	109	33	25,00	20,00	6	26849	32,79
G1" 1/8	B C	11	116	34	28,00	22,40	6	26850	40,03
G1" 1/4	B C	11	119	36	31,50	25,00	6	26853	40,03
G1" 3/8	B C	11	120	36	31,50	25,00	6	26855	53,39
G1" 1/2	B C	11	125	37	35,50	28,00	6	26858	53,39
G1" 3/4	B C	11	132	39	35,50	28,00	6	26862	108,26
G2"	B C	11	140	41	40,00	31,50	8	26873	108,26



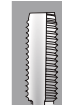
# Ref. 3100

## MACHO RECTO MÁQUINA MÉTRICA MANGO REFORZADO

Reinforced Shank Metric Machine Straight Tap  
Taraud droit machine métrique queue renforcée



$\leq 2D$



**HSSE**  
5% Co

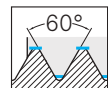
DIN  
371

**Reforzado**  
Reinforced  
Renforcée



Tol.  
6H

$\alpha$   
 $10^\circ \pm 2$



Aceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

Cobre  
Copper  
Cuivre

Aluminio  
Aluminium



M	P	L mm	l mm	d mm	a mm	Z	Nº Art.	-
M2	0,40	45	9	2,80	2,10	3	62771	16,80
M2,5	0,45	50	9	2,80	2,10	3	76724	16,80
M2,6	0,45	50	9	2,80	2,10	3	76725	16,80
M3	0,50	56	11	3,50	2,70	3	62774	9,53
M3,5	0,60	56	13	4,00	3,00	3	62777	15,10
M4	0,70	63	13	4,50	3,40	3	62780	10,07
M4,5	0,75	70	16	6,00	4,90	3	76728	22,87
M5	0,80	70	16	6,00	4,90	3	62783	10,07
M6	1,00	80	19	6,00	4,90	3	62789	11,07
M7	1,00	80	19	7,00	5,50	3	76733	17,51
M8	1,25	90	22	8,00	6,20	3	62795	12,38
M9	1,25	90	18	9,00	7,00	3	62798	20,68
M10	1,50	100	24	10,00	8,00	3	62807	15,24



Expo 25 Pcs

Cont. Ø	Nº Art.	-
Machos / Taps / Tarauds DIN 371: M4-M5-M6-M8-M10 (5 pcs x M)	38998	294,15



Set Ref. 3100

7 Pcs

Cont. Ø	Nº Art.	-
Machos / Taps / Tarauds DIN 371: M3-M4-M5-M6-M8-M10 & DIN 376: M12	43348	87,65



Set Ref. 3100 + 1010 HSS

14 Pcs

Cont. Ø	Nº Art.	-
Machos / Taps / Tarauds DIN 371: M3-M4-M5-M6-M8-M10 & DIN 376: M12	43354	100,93



Set Ref. 3100 + 1016 HSSE

14 Pcs

Cont. Ø	Nº Art.	-
Machos / Taps / Tarauds DIN 371: M3-M4-M5-M6-M8-M10 & DIN 376: M12	21801	112,18



Set Ref. 3100 + 1015 Zirkonio

14 Pcs

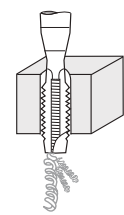
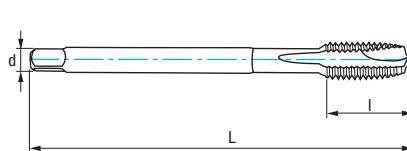
Cont. Ø	Nº Art.	-
Machos / Taps / Tarauds DIN 371: M3-M4-M5-M6-M8-M10 & DIN 376: M12	56424	112,82



# Ref. 3200

## MACHO RECTO MÁQUINA MÉTRICA/ MÉTRICA FINA

Metric / Metric Fine Machine Straight Tap  
Taraud droit machine métrique / métrique pas fin



**HSSE**  
5% Co

M  
DIN  
376

MF  
DIN  
374

B  
3,5-5h

GUN

Tol.  
6H

$\alpha$   
 $10^\circ \pm 2$



Aceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

Cobre  
Copper  
Cuivre

Aluminio  
Aluminium  
Cuivre



M/MF	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art.	-
M3	0,50	56	11	2,20			70090	10,18
M4	0,70	63	13	2,80	2,10	3	70092	10,31
M5	0,80	70	16	3,50	2,70	3	70093	10,31
M6	1,00	80	19	4,50	3,40	3	70095	11,32
M7	1,00	80	19	5,50	4,30	3	70224	17,98
MF8	0,75	80	19	6,00	4,90	3	70267	26,22
MF8	1,00	90	22	6,00	4,90	3	70248	21,26
M8	1,25	90	22	6,00	4,90	3	70096	12,71
MF10	1,00	90	20	7,00	5,50	3	70249	23,69
MF10	1,25	100	24	7,00	5,50	3	70251	28,24
M10	1,50	100	24	7,00	5,40	3	70098	15,66
M11	1,50	100	24	8,00	6,20	3	70225	30,21
MF12	1,00	100	22	9,00	7,00	3	70252	31,20
MF12	1,25	100	22	9,00	7,00	3	70254	31,51
MF12	1,50	100	22	9,00	7,00	3	70255	28,15
M12	1,75	110	29	9,00	7,00	3	70183	19,29
MF14	1,00	100	22	11,00	9,00	3	70281	47,83
MF14	1,25	100	22	11,00	9,00	3	70257	41,92
MF14	1,50	100	22	11,00	9,00	3	70258	33,32
M14	2,00	110	30	11,00	9,00	3	70185	30,94
MF15	1,50	100	22	12,00	9,00	3	70282	53,11
MF16	1,50	100	22	12,00	9,00	3	70260	41,65
M16	2,00	110	32	12,00	9,00	3	70186	36,42
MF18	1,00	110	25	14,00	11,00	3	70284	66,64
MF18	1,50	110	25	14,00	11,00	3	70261	52,11
MF18	2,00	125	34	14,00	11,00	3	70285	67,25
M18	2,50	125	34	14,00	11,00	3	75215	51,57
MF20	1,00	125	25	16,00	12,00	3	70287	87,95
MF20	1,50	125	25	16,00	12,00	3	70263	58,92
MF20	2,00	140	34	16,00	12,00	3	70288	77,27
M20	2,50	140	34	16,00	12,00	3	70189	55,76
MF22	1,50	125	25	18,00	14,50	3	75216	70,99
MF22	2,00	140	34	18,00	14,50	3	70290	112,50

M/MF	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art.	-
M22	2,50	140	34	18,00	14,50	3	70212	67,45
MF24	1,50	140	28	18,00	14,50	4	70264	87,27
MF24	2,00	140	28	18,00	14,50	4	70291	110,31
M24	3,00	160	38	18,00	14,50	4	70213	80,20
MF26	1,50	140	28	18,00	14,50	4	70293	112,15
MF27	2,00	140	28	20,00	16,00	4	70294	152,97
M27	3,00	160	38	20,00	16,00	4	70215	100,50
MF28	1,50	140	28	20,00	16,00	4	70296	128,27
MF30	1,50	150	28	22,00	18,00	4	70266	133,96
M30	3,50	180	45	22,00	18,00	4	70216	129,14
MF32	1,50	150	28	22,00	18,00	4	70297	160,33
MF33	1,50	160	30	25,00	20,00	4	70299	183,30
MF33	2,00	160	30	25,00	20,00	4	70300	264,84
M33	3,50	180	50	25,00	20,00	4	70218	162,43
MF35	1,50	170	30	28,00	22,00	4	70302	212,34
MF36	1,50	170	30	28,00	22,00	4	81355	235,39
MF36	2,00	170	30	28,00	22,00	4	81356	235,59
MF36	3,00	200	42	28,00	22,00	4	81357	270,27
M36	4,00	200	56	28,00	22,00	4	70219	198,44
MF39	1,50	170	30	32,00	24,00	4	81358	266,03
MF39	2,00	170	30	32,00	24,00	4	81359	236,05
MF39	3,00	200	42	32,00	24,00	4	81360	227,43
M39	4,00	200	50	32,00	24,00	4	81361	222,36
MF42	1,50	170	30	32,00	24,00	4	81362	249,45
MF42	2,00	170	30	32,00	24,00	4	81363	244,53
MF42	3,00	200	50	32,00	24,00	4	81364	378,90
M42	4,50	200	56	32,00	24,00	4	14886	285,86
MF45	1,50	180	32	36,00	29,00	6	70303	372,05
M45	4,50	220	56	36,00	29,00	6	81365	361,06
M48	5,00	250	63	36,00	29,00	6	81366	518,44
M52	5,00	250	63	40,00	32,00	6	81367	583,24
M56	5,50	250	65	40,00	32,00	6	81368	638,78
M60	5,50	280	75	45,00	35,00	6	81369	678,89



Expo 25 Pcs

Cont.	Nº Art.	-
Machos / Taps / Tarauds DIN 376: M4-M5-M6-M8- M10 (5 pcs x M)	39000	301,55

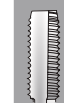
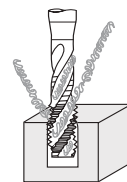
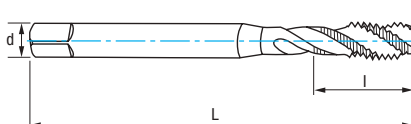


Ref. **3150**

# MACHO HELICOIDAL MÁQUINA MÉTRICA MANGO REFORZADO

Reinforced Shank Metric Machine Spiral Tap

Taraud hélicoïdal machine métrique queue renforcée



**HSSE  
5% Co**

DIN  
371

**Reforzado  
Reinforced  
Renforcée**



$\alpha$   
 $10^\circ \pm 2$



**Aceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers**

**Cobre  
Copper  
Cuivre**

**Aluminio  
Aluminium**



M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art.	-
M3	0,50	56	5	3,50	2,70	3	63050	12,57
M3,5	0,60	56	6	4,00	3,00	3	63053	18,48
M4	0,70	63	7	4,50	3,40	3	63056	12,57
M5	0,80	70	8	6,00	4,90	3	63059	11,99
M6	1,00	80	10	6,00	4,90	3	63062	13,16
M7	1,00	80	10	7,00	5,50	3	63065	20,52
M8	1,25	90	13	8,00	6,20	3	63071	15,05
M9	1,25	90	13	9,00	7,00	3	67882	25,65
M10	1,50	100	15	10,00	8,00	3	63083	17,84



Expo 25 Pcs

Cont. Ø	Nº Art.	-
Machos / Taps / Tarauds DIN 371: M4-M5-M6-M8- M10 (5 pcs x M)	38999	353,05



Set Ref. 3150

7 Pcs

Cont. Ø	Nº Art.	-
Machos / Taps / Tarauds DIN 371: M3-M4-M5- M6-M8-M10 ѕ DIN 376: M12	43353	106,05



Set Ref. 3150 + 1010 HSS

14 Pcs

Cont. Ø	Nº Art.	-
Machos / Taps / Tarauds DIN 371: M3-M4-M5- M6-M8-M10 ѕ DIN 376: M12	43359	119,33
Brocas / Drill Bits / Forets HSS: 2,5-3,3-4,2-5,0- 6,8-8,5-10,2		



Set Ref. 3150 + 1016 HSSE

14 Pcs

Cont. Ø	Nº Art.	-
Machos / Taps / Tarauds DIN 371: M3-M4-M5- M6-M8-M10 ѕ DIN 376: M12		
Brocas / Drill Bits / Forets HSSE: 2,5-3,3-4,2-5,0- 6,8-8,5-10,2	21802	130,58



Set Ref. 3150 + 1015 Zirkonio

14 Pcs

Cont. Ø	Nº Art.	-
Machos / Taps / Tarauds DIN 371: M3-M4-M5- M6-M8-M10 ѕ DIN 376: M12		
Brocas / Drill Bits / Forets Zirkonio: 2,5-3,3-4,2- 5,0-6,8-8,5-10,2	56428	131,22

New!

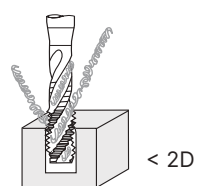
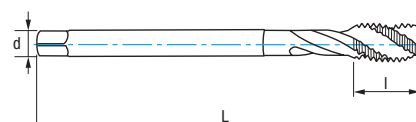


Ref. 3250

# MACHO HELICOIDAL MÁQUINA MÉTRICA / MÉTRICA FINA

Metric / Metric Fine Machine Spiral Tap

Taraud hélicoïdal machine métrique / métrique pas fin



**HSSE**  
5% Co

M  
DIN  
376

MF  
DIN 374



Tol.  
6H



$10^\circ \pm 2$



Aceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

Cobre  
Copper  
Cuivre

Aluminio  
Aluminium



M/MF	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art.	-
<b>M3</b>	<b>0,50</b>	56	5	2,20		3	70063	<b>12,25</b>
<b>M4</b>	<b>0,70</b>	63	7	2,80	2,10	3	70065	<b>12,15</b>
<b>M5</b>	<b>0,80</b>	70	8	3,50	2,70	3	70066	<b>11,64</b>
<b>M6</b>	<b>1,00</b>	80	10	4,50	3,40	3	70068	<b>12,75</b>
MF8	1,00	90	13	6,00	4,90	3	70228	<b>25,21</b>
<b>M8</b>	<b>1,25</b>	90	13	6,00	4,90	3	70069	<b>14,96</b>
MF10	1,00	90	12	7,00	5,50	3	70230	<b>29,72</b>
MF10	1,25	100	15	7,00	5,50	3	70231	<b>32,35</b>
<b>M10</b>	<b>1,50</b>	100	15	7,00	5,50	3	70071	<b>17,78</b>
MF12	1,00	100	14	9,00	7,00	3	70233	<b>36,92</b>
MF12	1,25	100	14	9,00	7,00	3	70234	<b>35,33</b>
MF12	1,50	100	14	9,00	7,00	3	70236	<b>33,99</b>
<b>M12</b>	<b>1,75</b>	110	18	9,00	7,00	3	70161	<b>22,87</b>
MF14	1,25	100	16	11,00	9,00	3	70237	<b>52,19</b>
MF14	1,50	100	16	11,00	9,00	3	70239	<b>41,79</b>
<b>M14</b>	<b>2,00</b>	110	20	11,00	9,00	3	70162	<b>35,89</b>
MF16	1,50	100	16	12,00	9,00	3	70240	<b>51,37</b>
<b>M16</b>	<b>2,00</b>	110	20	12,00	9,00	4	70164	<b>43,35</b>
MF18	1,50	110	20	14,00	11,00	4	70242	<b>62,05</b>
<b>M18</b>	<b>2,50</b>	125	25	14,00	11,00	4	75057	<b>58,38</b>
MF20	1,50	125	20	16,00	12,00	4	70243	<b>70,86</b>
<b>M20</b>	<b>2,50</b>	140	25	16,00	12,00	4	70167	<b>62,15</b>
MF22	1,50	125	20	18,00	14,50	4	75192	<b>92,75</b>
<b>M22</b>	<b>2,50</b>	140	25	18,00	14,50	4	70206	<b>76,67</b>
MF24	1,50	140	22	18,00	14,50	4	70245	<b>103,89</b>
MF24	2,00	140	28	18,00	14,50	4	24326	<b>109,05</b>
<b>M24</b>	<b>3,00</b>	160	30	18,00	14,50	4	70207	<b>91,77</b>
<b>New!</b> MF27	2,00	140	28	20,00	16,00	4	71566	<b>171,98</b>
	<b>M27</b>	<b>3,00</b>	160	30	20,00	16,00	4	70209
MF30	1,50	150	28	22,00	18,00	4	70246	<b>159,74</b>
<b>M30</b>	<b>3,50</b>	180	35	22,00	18,00	4	70210	<b>146,85</b>



Expo 25 Pcs

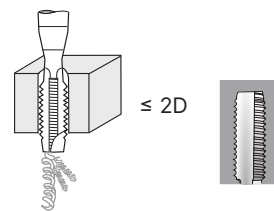
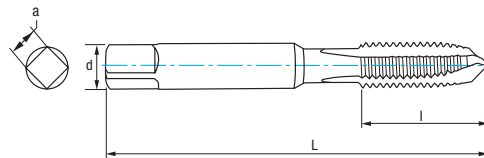
Cont. Ø	Nº Art.	-
Machos / Taps / Tarauds DIN 376: M4-M5-M6-M8- M10 (5 pcs x M)	39001	<b>346,40</b>

Ref. **3119**

## MACHO RECTO MÁQUINA MÉTRICA NORMA ISO 529

ISO 529 Norm Standard Metric Machine Straight Tap

Taraud droit machine métrique norme ISO 529



**HSSE**  
5% Co

**ISO**  
**529**

**B**  
3,5-5h

Tol.  
6H

GUN

$\alpha$   
 $10^\circ \pm 2$

$60^\circ$

**Vaporizado**  
Vaporized  
Vaporisée

**Aceros**  
 $<850 \text{ N/mm}^2$   
Steel / Aciers

**INOX**  
Stainless Steel  
Acier INOX

**Cobre**  
Copper  
Cuivre

**Aluminio**  
Aluminium



M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art.	-
New! M2	0,40	41	8	2,50	2,00	2	77478	15,03
New! M2,5	0,45	44	9,5	2,80	2,24	2	77479	15,03
M3	0,50	48	11	3,15	2,50	3	69558	8,51
New! M3,5	0,60	53	13	4,00	3,15	3	69562	13,48
M4	0,70	53	13	4,00	3,15	3	69567	8,51
New! M4,5	0,75	58	16	5,00	4,00	3	69570	13,48
M5	0,80	58	16	5,00	4,00	3	69575	8,51
M6	1,00	66	19	6,30	5,00	3	69582	8,51
New! M7	1,00	66	19	6,30	5,00	3	69583	16,05
M8	1,25	72	22	8,00	6,30	3	69586	12,50
M10	1,50	80	24	10,00	8,00	3	69588	15,01
M12	1,75	89	29	9,00	7,10	3	69607	19,27
M14	2,00	95	30	11,20	9,00	3	69608	25,02
M16	2,00	102	32	12,50	10,00	3	69610	34,98
M18	2,50	112	37	14,00	11,20	3	69611	45,87
M20	2,50	112	37	14,00	11,20	3	69613	61,75
M22	2,50	118	38	16,00	12,50	3	69614	74,77
M24	3,00	130	45	18,00	14,00	3	69616	98,56
M27	3,00	135	45	20,00	16,00	3	69617	121,40
M30	3,50	138	48	20,00	16,00	3	69619	156,44

### Línea 33 cm - Ref. 3119



$\varnothing$	M3	M5	M6	M8	M10
Pcs	3	3	3	3	3

Ref. 4995 - Nº Art. 70993: 159,12 ~



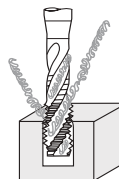
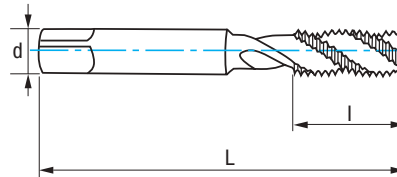
Ref. 3113

# MACHO HELICOIDAL MÁQUINA MÉTRICA NORMA ISO 529

ISO 529 Standard Metric Machine Spiral Tap

Taraud hélicoïdal machine métrique norme ISO 529

New!



HSSE  
5% Co

ISO  
529

C  
2-3h

Tol.  
6H

$\alpha$   
12-14°

Vaporizado  
Vaporized  
Vaporisée

Aceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

Cobre  
Copper  
Cuivre

Aluminio  
Aluminium



M	P	L mm	l mm	d mm	a mm	z	Nº Art.	-
<b>M2</b>	<b>0,40</b>	41	8	2,50	2,00	2	48989	<b>17,64</b>
<b>M2,5</b>	<b>0,45</b>	44	9,5	2,80	2,24	2	48992	<b>17,64</b>
<b>M3</b>	<b>0,50</b>	48	6	3,15	2,50	3	49004	<b>10,01</b>
<b>M3,5</b>	<b>0,60</b>	50	6	3,55	2,80	3	49016	<b>15,86</b>
<b>M4</b>	<b>0,70</b>	53	7	4,00	3,15	3	49019	<b>10,01</b>
<b>M5</b>	<b>0,80</b>	58	8	5,00	4,00	3	49022	<b>10,01</b>
<b>M6</b>	<b>1,00</b>	66	10	6,30	5,00	3	49025	<b>10,01</b>
<b>M7</b>	<b>1,00</b>	66	13	7,10	5,60	3	49028	<b>18,89</b>
<b>M8</b>	<b>1,25</b>	72	12	8,00	6,30	3	49031	<b>13,36</b>
<b>M10</b>	<b>1,50</b>	80	15	10,00	8,00	3	49034	<b>17,00</b>
<b>M12</b>	<b>1,75</b>	89	16	9,00	7,10	3	49187	<b>21,87</b>
<b>M14</b>	<b>2,00</b>	95	18	11,20	9,00	3	49190	<b>27,82</b>
<b>M16</b>	<b>2,00</b>	102	18	12,50	10,00	4	49193	<b>38,86</b>
<b>M18</b>	<b>2,50</b>	112	29	14,00	11,20	4	49196	<b>51,01</b>
<b>M20</b>	<b>2,50</b>	112	29	14,00	11,20	4	49199	<b>68,61</b>
<b>M22</b>	<b>2,50</b>	118	29	16,00	12,50	4	49202	<b>83,09</b>
<b>M24</b>	<b>3,00</b>	130	35	18,00	14,00	4	49205	<b>109,51</b>
<b>M27</b>	<b>3,00</b>	135	35	20,00	16,00	4	77480	<b>137,23</b>
<b>M30</b>	<b>3,50</b>	138	42	20,00	16,00	4	77481	<b>176,17</b>

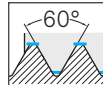
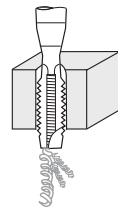
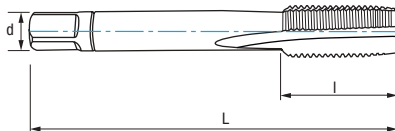


Ref. 3109

# MACHO RECTO MÁQUINA MÉTRICA NORMA ISO 529

ISO 529 Norm Standard Metric Machine Straight Tap

Taraud droit machine métrique norme ISO 529



Aceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

Cobre  
Copper  
Cuivre

Aluminio  
Aluminium



New!

M	P	L mm	l mm	d mm	a mm	Z	Nº Art.	€	Nº Art. TIN	€
M3	0,50	48	11	3,15	2,50	3	38180	7,40	31717	10,23
M3,5	0,60	53	13	4,00	3,15	3	38181	11,71	70208	14,88
M4	0,70	53	13	4,00	3,15	3	38182	7,40	31718	10,46
M4,5	0,75	58	16	5,00	4,00	3	38183	11,71	70229	14,88
M5	0,80	58	16	5,00	4,00	3	38373	7,40	31719	10,46
M6	1,00	66	19	6,30	5,00	3	38185	7,40	31720	10,46
M7	1,00	66	19	6,30	5,00	3	38186	11,98	70235	15,88
M8	1,25	72	22	8,00	6,30	3	38187	9,88	31721	13,78
M10	1,50	80	24	10,00	8,00	3	38188	12,57	31722	18,65
M12	1,75	89	29	9,00	7,10	3	38189	16,14	31729	22,78
M14	2,00	95	30	11,20	9,00	3	38190	19,30	31730	27,23
M16	2,00	102	32	12,50	10,00	3	38191	23,97	31732	33,62
M18	2,50	112	37	14,00	11,20	3	38192	36,08	31734	46,29
M20	2,50	112	37	14,00	11,20	3	38193	40,33	31736	52,63
M22	2,50	118	38	16,00	12,50	3	38194	46,63	31737	60,85
M24	3,00	130	45	18,00	14,00	3	38195	52,68	31746	67,99
M27	3,00	135	45	20,00	16,00	3	38196	64,88	31747	107,32
M30	3,50	138	48	20,00	16,00	3	38197	96,40	31748	138,83
(New!) M33	3,50	151	51	22,40	18,00	4	31585	120,79	31749	163,22
(New!) M36	4,00	162	57	25,00	20,00	4	31588	147,57	31751	197,50
(New!) M39	4,00	170	60	28,00	22,40	4	31605	165,36	31752	215,29
(New!) M42	4,50	170	60	28,00	22,40	4	31607	212,58	31753	271,99
(New!) M45	4,50	187	67	31,50	25,00	4	31609	268,51	31754	327,92
(New!) M48	5,00	187	67	31,50	25,00	4	31616	385,55	31755	448,95



## Línea 33 cm - Ref. 3109 -1-



26 cm

∅	M3	M5	M6	M8	M10
Pcs	3	3	3	3	3

Ref. 4995 - N° Art. 71560: 133,95 ~

## Línea 33 cm - Ref. 3109 -2-



26 cm

∅	M12	M14	M16	M18	M20
Pcs	3	3	3	3	3

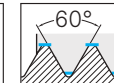
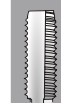
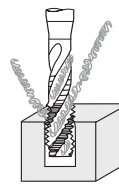
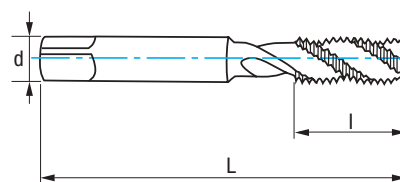
Ref. 4995 - N° Art. 71563: 407,46 ~

Ref. **3157**

# MACHO HELICOIDAL MÁQUINA MÉTRICA NORMA ISO 529

ISO 529 Norm Standard Metric Machine Spiral Tap

Taraud hélicoïdal machine métrique norme ISO 529



**Aceros**  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

**Cobre**  
Copper  
Cuivre

**Aluminio**  
Aluminium



**New!**

M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art.	€	Nº Art. TIN	€
<b>M3</b>	<b>0,50</b>	48	11	3,15	2,50	3	38198	<b>8,91</b>	31723	<b>11,74</b>
<b>M3,5</b>	<b>0,60</b>	53	13	4,00	3,15	3	38199	<b>14,11</b>	70194	<b>17,28</b>
<b>M4</b>	<b>0,70</b>	53	13	4,00	3,15	3	38201	<b>8,91</b>	31724	<b>12,08</b>
<b>M5</b>	<b>0,80</b>	58	16	5,00	4,00	3	38206	<b>8,91</b>	31725	<b>12,08</b>
<b>M6</b>	<b>1,00</b>	66	19	6,30	5,00	3	38209	<b>9,11</b>	12168	<b>12,28</b>
<b>M7</b>	<b>1,00</b>	66	19	6,30	5,00	3	38211	<b>14,43</b>	70197	<b>18,33</b>
<b>M8</b>	<b>1,25</b>	72	22	8,00	6,30	3	38214	<b>10,21</b>	31726	<b>14,11</b>
<b>M10</b>	<b>1,50</b>	80	24	10,00	8,00	3	38216	<b>13,15</b>	31728	<b>19,24</b>
<b>M12</b>	<b>1,75</b>	89	29	9,00	7,10	3	38226	<b>17,10</b>	31756	<b>23,74</b>
<b>M14</b>	<b>2,00</b>	95	30	11,20	9,00	3	38228	<b>23,37</b>	31757	<b>31,30</b>
<b>M16</b>	<b>2,00</b>	102	32	12,50	10,00	3	38229	<b>27,11</b>	31758	<b>36,76</b>
<b>(New!) M18</b>	<b>2,50</b>	112	37	14,00	11,20	4	31627	<b>40,81</b>	31759	<b>51,02</b>
<b>(New!) M20</b>	<b>2,50</b>	112	37	14,00	11,20	4	31629	<b>45,62</b>	31760	<b>57,92</b>
<b>(New!) M22</b>	<b>2,50</b>	118	38	16,00	12,50	4	31630	<b>52,74</b>	31761	<b>66,96</b>
<b>(New!) M24</b>	<b>3,00</b>	130	45	18,00	14,00	4	31634	<b>59,53</b>	31762	<b>86,41</b>
<b>(New!) M27</b>	<b>3,00</b>	135	45	20,00	16,00	4	31635	<b>73,32</b>	31763	<b>115,75</b>
<b>(New!) M30</b>	<b>3,50</b>	138	48	20,00	16,00	4	31638	<b>108,93</b>	31764	<b>151,37</b>
<b>(New!) M33</b>	<b>3,50</b>	151	51	22,40	18,00	4	31586	<b>136,50</b>	31766	<b>178,93</b>
<b>(New!) M36</b>	<b>4,00</b>	162	57	25,00	20,00	4	31604	<b>167,14</b>	31767	<b>217,07</b>
<b>(New!) M39</b>	<b>4,00</b>	170	60	28,00	22,40	4	31606	<b>187,28</b>	31768	<b>237,22</b>
<b>(New!) M42</b>	<b>4,50</b>	170	60	28,00	22,40	4	31608	<b>240,77</b>	31769	<b>300,18</b>
<b>(New!) M45</b>	<b>4,50</b>	187	67	31,50	25,00	4	31612	<b>304,12</b>	31772	<b>363,53</b>
<b>(New!) M48</b>	<b>5,00</b>	187	67	31,50	25,00	4	31620	<b>436,68</b>	31775	<b>500,08</b>



## Línea 33 cm - Ref. 3157 -1-



ø	M3	M5	M6	M8	M10
Pcs	3	3	3	3	3

Ref. 4995 - Nº Art. 70997: 150,87 -

## Línea 33 cm - Ref. 3157 -2-



ø	M12	M14	M16
Pcs	3	3	3

Ref. 4995 - Nº Art. 72127: 202,74 -

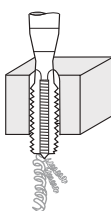
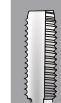
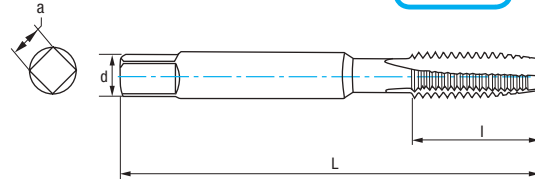
Ref. 3103

# MACHO RECTO MÁQUINA UNC NORMA ISO 529

ISO 529 Norm Standard UNC Machine Straight Tap

Taraud droit machine UNC norme ISO 529

New!



Aceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

Cobre  
Copper  
Cuivre

Aluminio  
Aluminium



UNC	Hilos Threads Filets	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art.			Nº Art.	
								B 3,5-5h	C 2-3h		
UNC N°1	64	41	8	2,50	2,00	3	62989	20,45		62990	20,45
UNC N°2	56	45	10	2,80	2,24	3	62991	20,45		62992	20,45
UNC N°3	48	45	10	2,80	2,24	3	62994	20,45		62995	20,45
UNC N°4	40	48	11	3,15	2,50	3	62996	20,45		62997	20,45
UNC N°5	40	48	11	3,15	2,50	3	62998	19,56		62999	19,56
UNC N°6	32	50	13	3,55	2,80	3	63000	17,62		63001	17,62
UNC N°8	32	53	13	4,50	3,55	3	63003	17,62		63004	17,62
UNC N°10	24	58	16	5,00	4,00	3	63006	18,50		63007	18,50
UNC N°12	24	62	17	5,60	4,50	3	63009	17,65		63012	17,65
UNC 1/4	20	66	19	6,30	5,00	3	63016	13,93		63018	13,93
UNC 5/16	18	72	22	8,00	6,30	3	63019	18,93		63021	18,93
UNC 3/8	16	80	24	10,00	8,00	3	63022	21,12		63027	21,12
UNC 7/16	14	85	25	8,00	6,30	3	63028	29,96		63030	29,96
UNC 1/2	13	89	29	9,00	7,10	3	63031	33,33		63033	33,33
UNC 9/16	12	95	30	11,20	9,00	3	63034	33,85		63036	33,85
UNC 5/8	11	102	32	12,50	10,00	3	63038	34,77		63039	34,77
UNC 3/4	10	112	37	14,00	11,20	3	63040	48,89		63042	48,89
UNC 7/8	9	118	38	16,00	12,50	3	63043	66,48		63045	66,48
UNC 1=	8	130	45	18,00	14,00	3	63046	79,31		63047	79,31
UNC 1=1/8	7	138	48	20,00	16,00	4	63048	103,67		63049	103,67
UNC 1=1/4	7	151	51	22,40	18,00	4	63051	146,36		63052	146,36
UNC 1=3/8	6	162	57	25,00	20,00	4	63054	195,07		63057	195,07
UNC 1=1/2	6	170	60	28,00	22,40	4	63058	219,43		63060	219,43
UNC 1=3/4	5	187	67	31,50	25,00	4	63061	329,17		63063	329,17
UNC 2=	4	200	70	35,50	28,00	4	63064	414,40		63066	414,40



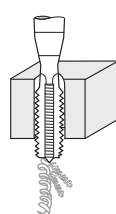
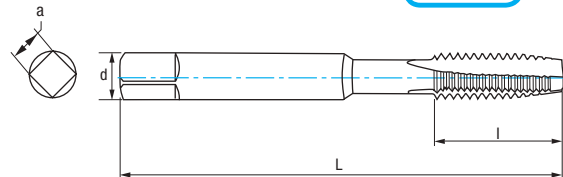
Ref. 3123

# MACHO RECTO MÁQUINA UNF NORMA ISO 529

ISO 529 Norm Standard UNF Machine Straight Tap

Taraud droit machine UNF norme ISO 529

New!



Aceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

Cobre  
Copper  
Cuivre

Aluminio  
Aluminium



UNF	Hilos Threads	L mm	l mm	d mm	a mm	Z	Nº Art.	Nº Art.
UNF N°0	80	41	8	2,50	2,00	3	63067	<b>16,19</b>
UNF N°1	72	41	8	2,50	2,00	3	63069	<b>16,19</b>
UNF N°2	64	45	10	2,80	2,24	3	63070	<b>16,19</b>
UNF N°3	56	45	10	2,80	2,24	3	84231	<b>16,19</b>
UNF N°4	48	48	11	3,15	2,50	3	63072	<b>16,19</b>
UNF N°5	44	48	11	3,15	2,50	3	63075	<b>15,49</b>
UNF N°6	40	50	13	3,55	2,80	3	63076	<b>13,25</b>
UNF N°8	36	53	13	4,50	3,55	3	63079	<b>13,25</b>
UNF N°10	32	58	16	5,00	4,00	3	63112	<b>13,73</b>
UNF N°12	28	62	17	5,60	4,50	3	63171	<b>14,74</b>
UNF 1/4	28	66	19	6,30	5,00	3	63172	<b>13,33</b>
UNF 5/16	24	72	22	8,00	6,30	3	63173	<b>17,90</b>
UNF 3/8	24	80	24	10,00	8,00	3	63174	<b>18,87</b>
UNF 7/16	20	85	25	8,00	6,30	3	63175	<b>27,71</b>
UNF 1/2	20	89	29	9,00	7,10	3	63177	<b>29,53</b>
UNF 9/16	18	95	30	11,20	9,00	3	63180	<b>27,01</b>
UNF 5/8	18	102	32	12,50	10,00	3	63181	<b>32,07</b>
UNF 3/4	16	112	37	14,00	11,20	3	63184	<b>43,67</b>
UNF 7/8	14	118	38	16,00	12,50	3	63213	<b>50,32</b>
UNF 1=	12	130	45	18,00	14,00	3	63326	<b>59,88</b>
UNF 1=1/8	12	127	37	20,00	16,00	4	63389	<b>80,26</b>
UNF 1=1/4	12	137	37	22,40	18,00	4	63392	<b>113,31</b>
UNF 1=3/8	12	144	39	25,00	20,00	4	63446	<b>151,03</b>
UNF 1=1/2	12	149	39	28,00	22,40	4	64121	<b>169,89</b>
							67403	<b>169,89</b>



# Ref. 3500

## COJINETE MANO MÉTRICA / MÉTRICA FINA

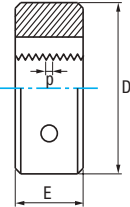
Metric / Metric Fine Hand Die

Filière à main métrique / métrique pas fin



HSS	DIN 223	Tol. 6g	$\alpha$ 10-17°	Chafán Entrada 1,75h Chamfer 1,75 Threads Chanfrein 1,75 filets
-----	---------	---------	-----------------	---

Aceros <850 N/mm <sup>2</sup> Steel / Aciers	Cobre Copper Cuivre	Aluminio Aluminium
---	---------------------	--------------------



M/MF	P	D mm	E mm	Nº Art.	
M2	0,40	16	5	63191	26,01
M2,5	0,45	16	5	75001	26,01
M3	0,50	20	5	63194	22,02
M3,5	0,60	20	5	63197	26,01
MF4	0,50	20	5	77025	35,78
M4	0,70	20	5	63200	22,02
M4,5	0,75	20	7	77028	24,03
MF5	0,50	20	5	77029	38,42
M5	0,80	20	7	63203	22,02
MF6	0,50	20	5	77034	38,42
MF6	0,75	20	7	77035	34,51
M6	1,00	20	7	63206	22,02
MF7	0,75	25	9	77037	24,32
M7	1,00	25	9	63209	24,03
MF8	0,50	25	9	77038	37,41
MF8	0,75	25	9	77039	37,41
MF8	1,00	25	9	63212	37,41
M8	1,25	25	9	63215	24,03
MF9	1,00	25	9	77041	41,62
M9	1,25	25	9	63218	32,01
MF10	0,75	30	11	77043	58,21
MF10	1,00	30	11	63221	45,75
MF10	1,25	30	11	63224	49,65
M10	1,50	30	11	63227	32,01
MF11	1,00	30	11	77045	56,93
MF11	1,25	30	11	77046	62,08
M11	1,50	30	11	63230	42,02
MF12	1,00	38	10	63233	57,89
MF12	1,25	38	10	63236	57,89
MF12	1,50	38	10	63239	51,75
M12	1,75	38	14	63242	34,01
MF13	1,00	38	10	77049	48,47
MF13	1,50	38	10	77050	50,96
MF14	1,00	38	10	63251	59,39
MF14	1,25	38	10	63254	63,26
MF14	1,50	38	10	63257	54,09
M14	2,00	38	14	63260	34,01
MF15	1,00	38	10	75307	55,13
MF15	1,50	38	10	77053	74,14
MF16	1,00	45	14	63266	80,33
MF16	1,25	45	14	77054	52,00
MF16	1,50	45	14	63269	74,28
M16	2,00	45	18	63272	46,01
MF18	1,00	45	14	77057	84,01
MF18	1,25	45	14	77058	67,99
MF18	1,50	45	14	63278	74,28
MF18	2,00	45	14	63281	84,01
M18	2,50	45	18	63284	46,01
MF20	1,00	45	14	77061	83,64
MF20	1,50	45	14	63287	76,66
MF20	2,00	45	14	63290	84,23

M/MF	P	D mm	E mm	Nº Art.	
M20	2,50	45	18	63293	46,01
MF22	1,00	55	16	77066	114,22
MF22	1,50	55	16	63296	98,28
MF22	2,00	55	16	63299	109,32
M22	2,50	55	22	63302	68,04
MF24	1,00	55	16	77069	109,32
MF24	1,50	55	16	77070	98,28
MF24	2,00	55	16	63308	109,33
M24	3,00	55	22	63311	68,04
MF25	1,00	55	16	77072	147,34
MF25	1,50	55	16	77073	133,57
MF26	1,00	55	16	77075	159,51
MF26	1,50	55	16	77076	135,15
MF27	1,00	65	18	70103	117,21
MF27	1,50	65	18	77656	148,59
MF27	2,00	65	18	77079	161,62
M27	3,00	65	25	63314	102,04
MF28	1,50	65	18	77081	105,80
MF30	1,00	65	18	77082	124,23
MF30	1,50	65	18	77083	148,55
MF30	2,00	65	18	75310	165,91
M30	3,50	65	25	63317	102,04
MF32	1,50	65	18	77085	157,01
MF33	1,50	65	18	77088	148,59
MF33	2,00	65	18	77089	115,21
M33	3,50	65	25	77090	106,06
MF35	1,50	65	18	77093	160,79
MF36	1,50	65	18	75311	152,19
MF36	2,00	65	18	77095	161,79
MF36	3,00	65	25	77096	123,85
M36	4,00	65	25	77097	106,06
(New!) MF39		1,50	75	20	84227
(New!) MF39		2,00	75	20	84228
(New!) MF39		3,00	75	30	84229
M39	4,00	75	30	77103	162,05
MF40	1,50	75	20	77104	240,13
MF40	2,00	75	20	77105	173,95
MF40	3,00	75	30	70104	189,73
MF42	2,00	75	20	77108	257,68
MF42	3,00	75	30	70106	239,49
M42	4,50	75	30	77110	162,05
MF45	1,50	90	22	77112	315,76
MF45	2,00	90	22	77113	266,48
MF45	3,00	90	36	77114	278,02
M45	4,50	90	36	77115	254,09
MF48	1,50	90	22	70107	239,90
MF48	3,00	90	36	35159	251,32
M48	5,00	90	36	77119	254,09
MF50	1,50	90	22	77120	315,76
MF52	1,50	90	22	77121	315,76
M52	5,00	90	36	77124	254,09



## Set - Ref. 3500



**7 Pcs**

Cont. Ø	Nº Art.	-
Cojinetes / Dies / Filières DIN 223: M3-M4-M5-M6- M8-M10-M12	56518	<b>178,13</b>

## Línea 33 cm - Ref. 3500



Ø	M4	M5	M6	M8	M10	M12
Pcs	2	2	2	2	2	2

**Ref. 4995 - Nº Art. 71001: 312,22 -**



# Ref. 3005

## TERRAJA MONOBLOCK METAL

METAL Monoblock Die  
Filière monoblock MÉTAL

DISEÑO  
EXCLUSIVO!  
**IZAR**  
CUTTING TOOLS



Con Guía  
Guided  
Avec Guide

Aceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

Cobre  
Copper  
Cuivre

Aluminio  
Aluminium

M	P	D mm	Nº Art.	-
M3	0,50	20	25226	22,39
M4	0,70	20	25227	22,39
M5	0,80	20	25228	22,39
M6	1,00	20	25229	22,81
M8	1,25	25	25231	24,04
M10	1,50	30	25233	31,71
M12	1,75	38	25581	33,68



## Display 43 - Ref. 3005



34 cm

Ref. 3005	∅	M-4	M-5	M-6	M-8	M-10	M-12
Pcs		2	2	2	2	2	2

Ref. 4995 - Nº Art. 32964: 314,04 -

# Ref. 3006

## JUEGO TERRAJAS MONOBLOCK Y MACHOS MANO

Monoblock Die & Hand Tap Set

Jeu filières monoblock & tarauds à main

30 Pcs

Cont.		Nº Art.	-
Juegos Machos Tap Sets / Jeux Tarauds	M3 - M4 - M5- M6 - M8 - M10 - M12		
Terrajas / Dies / Filières Monoblock Ref. 3005	M3 - M4 - M5- M6 - M8 - M10 - M12	78141	175,51
Gira-Machos Tap-Wrench / Porte- Tarauds	M1 - M12		
Galga Gauge / Gabarit	1 pc		



# Ref. 3536

## COJINETE MANO MÉTRICA / MÉTRICA FINA INOX

**Stainless** Metric / Metric Fine Hand Die  
Filière à main métrique / métrique pas fin **inox**



**HSSE**  
5% Co

DIN  
22568



Tol.  
6g

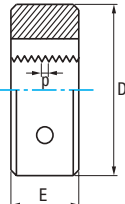
$\alpha$   
20°

**Vaporizado**  
Vaporized  
Vaporisée

**Aceros**  
Steels  
Aciers

**INOX**  
Stainless Steel  
Acier INOX

**Chaflán Entrada 2,25h**  
Chamfer 2,25 Threads  
Chanfrein 2,25 filets



M	P	D mm	E mm	Nº Art.	-	M	P	D mm	E mm	Nº Art.	-
<b>M3</b>	0,50	20	5	34255	<b>24,22</b>	MF16	1,50	45	14	81380	<b>86,03</b>
<b>M4</b>	0,70	20	5	34256	<b>24,22</b>	<b>M16</b>	2,00	45	18	34263	<b>63,12</b>
<b>M5</b>	0,80	20	7	34257	<b>24,22</b>	MF17	1,00	45	14	81381	<b>76,23</b>
<b>M6</b>	1,00	20	7	34258	<b>24,44</b>	MF18	1,00	45	14	81382	<b>92,32</b>
<b>M7</b>	1,00	25	9	55515	<b>26,33</b>	MF18	1,50	45	14	81383	<b>81,63</b>
<b>M8</b>	1,25	25	9	34259	<b>26,33</b>	<b>M18</b>	2,00	45	14	81384	<b>92,32</b>
MF10	0,75	30	11	81370	<b>63,96</b>	<b>M18</b>	2,50	45	18	34264	<b>63,12</b>
MF10	1,00	30	11	81371	<b>50,27</b>	MF20	1,00	45	14	81385	<b>91,91</b>
MF10	1,25	30	11	81372	<b>54,56</b>	MF20	1,50	45	14	81386	<b>84,24</b>
<b>M10</b>	1,50	30	11	34260	<b>35,22</b>	MF20	2,00	45	14	81387	<b>92,57</b>
MF12	1,00	38	10	81373	<b>63,61</b>	<b>M20</b>	2,50	45	18	34265	<b>63,12</b>
MF12	1,25	38	10	81374	<b>63,61</b>	MF22	1,00	55	16	81388	<b>136,88</b>
MF12	1,50	38	10	81375	<b>56,87</b>	MF22	1,50	55	16	81389	<b>125,00</b>
<b>M12</b>	1,75	38	14	34261	<b>45,52</b>	MF22	2,00	55	16	81390	<b>136,88</b>
MF14	1,00	38	10	81376	<b>65,26</b>	<b>M22</b>	2,50	55	22	81391	<b>119,15</b>
MF14	1,50	38	10	81377	<b>59,43</b>	MF24	1,50	55	16	81392	<b>125,00</b>
<b>M14</b>	2,00	38	14	34262	<b>45,52</b>	<b>M24</b>	3,00	55	22	81393	<b>119,15</b>
MF15	1,00	38	10	81378	<b>60,57</b>	<b>M27</b>	3,00	65	25	81394	<b>184,43</b>
MF16	1,00	45	14	81379	<b>95,31</b>	<b>M30</b>	3,50	65	25	81395	<b>192,26</b>
						<b>M33</b>	3,50	65	25	83117	<b>230,75</b>



**Set 7 Pcs**

Cont.	Nº Art.	-
Cojinetes / Dies / Filières DIN 223: M3-M4-M5-M6- M8-M10-M12	76494	<b>204,17</b>

Línea 33 cm - Ref. 3536



20  
cm

Ø	M4	M5	M6	M8	M10	M12
Pcs	2	2	2	2	2	2

Ref. 4995 - Nº Art. 71005: 359,90 ~

Ref. **3510**

## COJINETE MANO MÉTRICA ISO

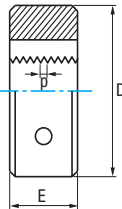
ISO Metric Hand Die

Filière à main métrique ISO



<b>HSS</b>	<b>ISO 529</b>	<b>Tol. 6g</b>	<b><math>\alpha</math> 10-17°</b>	<b>Forma A Form</b>	<b>Ajustable BS 1127 A Adjustable</b>
------------	--------------------	--------------------	---------------------------------------	-----------------------------	---

<b>Aceros &lt;850 N/mm<sup>2</sup> Steel / Aciers</b>	<b>Cobre Copper Cuivre</b>	<b>Aluminio Aluminium</b>
---	------------------------------------	-------------------------------



M	P	D mm	E mm	Nº Art.	-
<b>M3</b>	0,50	<b>25,4</b>	9,5	38230	<b>8,50</b>
<b>M4</b>	0,70	<b>25,4</b>	9,5	38231	<b>8,50</b>
<b>M5</b>	0,80	<b>25,4</b>	9,5	38232	<b>8,50</b>
<b>M6</b>	1,00	<b>25,4</b>	9,5	38233	<b>8,50</b>
<b>M7</b>	1,00	<b>25,4</b>	9,5	38234	<b>9,96</b>
<b>M8</b>	1,25	<b>25,4</b>	9,5	38235	<b>8,97</b>
<b>M10</b>	1,50	<b>25,4</b>	9,5	38237	<b>11,43</b>
<b>M12</b>	1,75	<b>25,4</b>	9,5	38238	<b>11,43</b>

M	P	D mm	E mm	Nº Art.	-
<b>M8</b>	1,25	<b>38,1</b>	12,7	38239	<b>26,58</b>
<b>M10</b>	1,50	<b>38,1</b>	12,7	38240	<b>27,70</b>
<b>M12</b>	1,75	<b>38,1</b>	12,7	38242	<b>27,70</b>
<b>M14</b>	2,00	<b>38,1</b>	12,7	38243	<b>27,70</b>
<b>M16</b>	2,00	<b>38,1</b>	12,7	38244	<b>27,70</b>
<b>M18</b>	2,50	<b>38,1</b>	12,7	38245	<b>40,97</b>
<b>M20</b>	2,50	<b>38,1</b>	12,7	38246	<b>40,97</b>



M	P	D mm	E mm	Nº Art.	-
<b>M18</b>	2,50	<b>50,8</b>	15,9	38250	<b>49,83</b>
<b>M20</b>	2,50	<b>50,8</b>	15,9	38251	<b>49,83</b>
<b>M22</b>	2,50	<b>50,8</b>	15,9	38252	<b>49,83</b>
<b>M24</b>	3,00	<b>50,8</b>	15,9	38253	<b>52,05</b>

## Línea 33 cm - Ref. 3510



Ø	<b>M4x25,4</b>	<b>M5x25,4</b>	<b>M6x25,4</b>	<b>M8x25,4</b>	<b>M10x25,4</b>	<b>M12x25,4</b>
Pcs	2	2	2	2	2	2

Ref. 4995 - Nº Art. 72129: **114,66** -

# COJINETES HEXAGONALES

## Hexagon Die Nuts

## Filières hexagonales



Los cojinetes hexagonales se utilizan para trabajos de montaje y repasado de roscas con resistencia a la tracción baja y media. Las medidas clave estandarizadas del hexágono permiten el uso de llaves ajustables y llaves fijas como herramientas de trabajo.

Hexagon Die Nuts are used for assembly works and re-cutting of threads with low and medium tensile strength. The standardized key metrics of the hexagon enable the usage of ring wrenches and open-end wrenches as operating tools.

Les filières hexagonales sont utilisées pour les travaux hors atelier et pour retoucher des filetages avec une résistance à la traction faible/moyenne. Les mesures entre les faces de l'hexagone permettent l'utilisation de clés réglables et de clés fixes standard comme outils de serrage.

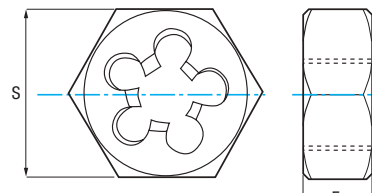
# Ref. 3560

## COJINETE MANO HEXAGONAL MÉTRICA / MÉTRICA FINA

Metric / Metric Fine HEX Hand Die

Filière à main hexagonale métrique / métrique pas fin

New!



HSS

DIN  
382



Tol.  
6g

Aceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

Cobre  
Copper  
Cuivre

Aluminio  
Aluminium

M/MF	P	S mm	E mm	Nº Art.	-	M/MF	P	S mm	E mm	Nº Art.	-
MF3	0,35	19	5	84244	<b>36,48</b>	<b>M16</b>	<b>2,00</b>	41	18	84277	<b>46,90</b>
<b>M3</b>	<b>0,50</b>	19	5	84245	<b>22,45</b>	MF18	1,50	41	14	84278	<b>75,73</b>
<b>M3,5</b>	<b>0,60</b>	19	5	84246	<b>26,51</b>	MF18	2,00	41	14	84279	<b>85,64</b>
MF4	0,50	19	5	84247	<b>36,48</b>	<b>M18</b>	<b>2,50</b>	41	18	84281	<b>46,90</b>
<b>M4</b>	<b>0,70</b>	19	5	84248	<b>22,45</b>	MF20	1,50	41	14	84283	<b>78,15</b>
<b>M4,5</b>	<b>0,75</b>	19	7	84249	<b>24,50</b>	MF20	2,00	41	14	84282	<b>85,26</b>
MF5	0,50	19	7	84250	<b>39,17</b>	<b>M20</b>	<b>2,50</b>	41	18	84284	<b>46,90</b>
<b>M5</b>	<b>0,80</b>	19	7	84251	<b>22,45</b>	MF22	1,50	50	16	84285	<b>100,19</b>
MF6	0,75	19	7	84252	<b>39,17</b>	MF22	2,00	50	16	84286	<b>111,45</b>
<b>M6</b>	<b>1,00</b>	19	7	84253	<b>22,45</b>	<b>M22</b>	<b>2,50</b>	50	16	84287	<b>69,36</b>
MF7	0,75	22	9	84254	<b>24,79</b>	MF24	1,50	50	16	84288	<b>100,19</b>
<b>M7</b>	<b>1,00</b>	22	9	84255	<b>24,50</b>	MF24	2,00	50	16	84289	<b>111,46</b>
MF8	0,75	22	9	84256	<b>38,03</b>	<b>M24</b>	<b>3,00</b>	50	22	84290	<b>69,36</b>
MF8	1,00	22	9	84259	<b>38,03</b>	MF26	1,50	60	18	84291	<b>137,77</b>
<b>M8</b>	<b>1,25</b>	22	9	84260	<b>24,50</b>	MF27	1,50	60	18	84292	<b>151,47</b>
MF9	1,00	22	9	84261	<b>42,43</b>	MF27	2,00	60	18	84293	<b>164,76</b>
<b>M9</b>	<b>1,25</b>	22	9	84262	<b>32,63</b>	<b>M27</b>	<b>3,00</b>	60	25	84294	<b>104,02</b>
MF10	1,00	27	11	84263	<b>46,64</b>	MF28	1,50	60	18	84295	<b>107,86</b>
<b>M10</b>	<b>1,50</b>	27	11	84264	<b>32,63</b>	MF30	1,50	60	18	84296	<b>151,43</b>
MF11	1,00	27	11	84266	<b>58,03</b>	MF30	2,00	60	18	84297	<b>169,13</b>
<b>M11</b>	<b>1,50</b>	27	11	84267	<b>42,84</b>	<b>M30</b>	<b>3,50</b>	60	25	84298	<b>104,02</b>
MF12	1,00	36	10	84268	<b>52,75</b>	MF32	1,50	60	18	84299	<b>160,06</b>
MF12	1,25	36	10	84269	<b>59,01</b>	MF33	1,50	60	18	84300	<b>151,47</b>
MF12	1,50	36	10	84270	<b>59,01</b>	MF33	2,00	60	18	84301	<b>117,44</b>
<b>M12</b>	<b>1,75</b>	36	14	84271	<b>34,67</b>	<b>M33</b>	<b>3,50</b>	60	25	84302	<b>108,12</b>
MF14	1,00	36	10	84272	<b>55,14</b>	MF35	1,50	60	18	84303	<b>163,92</b>
MF14	1,25	36	10	84273	<b>64,49</b>	MF36	1,50	60	18	84304	<b>155,15</b>
MF14	1,50	36	10	84274	<b>60,54</b>	MF36	2,00	60	18	84305	<b>164,93</b>
<b>M14</b>	<b>2,00</b>	36	14	84275	<b>34,67</b>	MF36	3,00	60	18	84306	<b>126,25</b>
MF16	1,50	41	14	84276	<b>75,73</b>	<b>M36</b>	<b>4,00</b>	60	25	84307	<b>108,12</b>



- Para uso con llave fija, ajustable o de vaso
- Ideal para espacios limitados
- Recomendado para repasar roscas
- For use with a fixed, extendable, or socket wrench
- Ideal for tight spaces
- Recommended for rethreading threads
- Pour une utilisation avec une clé fixe, une clé extensible ou à douille
- Idéal pour les espaces restreints
- Recommandé pour réparer les filetages

# Ref. 3502

## COJINETE MANO WHITWORTH

Whitworth Hand Die  
Filière à main Whitworth



HSS

DIN  
223

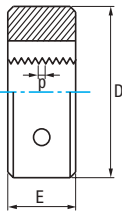
$\alpha$   
10-17°

Chaflán Entrada 1,75h  
Chamfer 1,75 Threads  
Chanfrein 1,75 Filets

Aceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

Cobre  
Copper  
Cuivre

Aluminio  
Aluminium



W	Hilos Threads Filets	D mm	E mm	Nº Art.	-
W3/32	48	16	5	63344	35,74
W1/8	40	20	5	63329	28,87
W5/32	32	20	7	63356	30,07
W3/16	24	20	7	63341	30,07
W7/32	24	20	7	63365	39,42
W1/4	20	20	7	63323	28,87
W5/16	18	25	9	63350	30,07
W3/8	16	30	11	63335	43,56

W	Hilos Threads Filets	D mm	E mm	Nº Art.	-
W7/16	14	30	11	63362	43,56
W1/2	12	38	14	63320	43,56
W9/16	12	38	14	63368	52,16
W5/8	11	45	18	63347	63,37
W3/4	10	45	18	63332	63,37
W7/8	9	55	22	63359	93,18
W1=	8	55	22	63374	93,18
W1= 1/8	7	65	25	63383	146,66

# Ref. 3546

## COJINETE MANO BSP (GAS) INOX

Stainless BSP (Gas) Hand Die  
Filière à main BSP (Gaz) Inox



HSSE  
5% Co

DIN  
24231



Tol.  
A

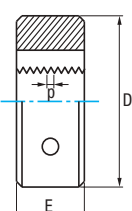
$\alpha$   
20°

Chaflán Entrada 2,25h  
Chamfer 2,25 Threads  
Chanfrein 2,25 filets



Rosca británica para tubo **paralelo** (BSPP-GAS)  
British Standard **Parallel** Pipe (BSPP-GAS)  
Filetage britannique pour tuyau **parallèle** (BSPP-GAS)

Vaporizado  
Vaporized  
Vaporisée



Aceros  
Steels  
Aciers

INOX  
Stainless Steel  
Acier INOX

G	Hilos Threads Filets	D mm	E mm	Nº Art.	-
G1/8	28	30	11	81341	41,93
G1/4	19	38	10	81342	41,93
G3/8	19	45	14	81343	56,95
G1/2	14	45	14	81344	56,95
G3/4	14	55	16	81345	111,90
G1"	11	65	18	81346	171,02



Ref. 3506

## COJINETE MANO BSP (GAS)

BSP (Gas) Hand Die  
Filière à main BSP (Gaz)

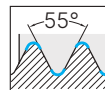
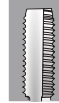


HSS

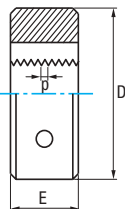
DIN  
24231

$\alpha$   
10-17°

Chaflán Entrada 1,75h  
Chamfer 1,75 Threads  
Chanfrein 1,75 filets



Rosca británica para tubo **paralelo** (BSPP-GAS)  
British Standard **Parallel** Pipe (BSPP-GAS)  
Filetage britannique pour tuyau **parallèle** (BSPP-GAS)



Aceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

Cobre  
Copper  
Cuivre

Aluminio  
Aluminium

G	Hilos Threads Filets	D mm	E mm	Nº Art.	-
G1/8	28	30	11	63461	<b>38,12</b>
G1/4	19	38	10	63455	<b>38,12</b>
G3/8	19	45	14	63467	<b>49,30</b>
G1/2	14	45	14	63452	<b>49,30</b>
G5/8	14	55	16	75496	<b>75,23</b>
G3/4	14	55	16	63464	<b>102,18</b>
G7/8	14	65	18	76252	<b>106,96</b>
G1=	11	65	18	63470	<b>106,96</b>
G1= 1/8	11	75	20	76202	<b>195,90</b>
G1= 1/4	11	75	20	76210	<b>195,90</b>
G1= 1/2	11	90	22	76224	<b>195,90</b>
New!	G1= 3/4	11	105	22	76230 <b>201,59</b>
New!	G2=	11	105	22	76236 <b>242,61</b>



Ref. **3191**

## GIRA-MACHOS

Tap Wrench  
Porte-taraud



DIN  
1814

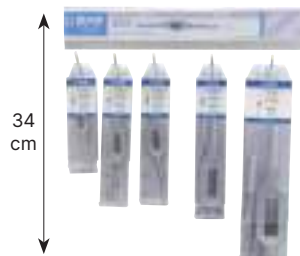


Mod.	Uso Use Usage	L mm	Cuadrillo Square / Carré mm	Nº Art.	€
000	M1-M8	130	1,50-7,00	69826	15,59
010	M1-M10	175	2,00-8,60	69828	16,29
015	M1-M12	175	2,00-8,60	69829	17,78
020	M4-M12	280	3,00-11,50	69831	22,73
030	M5-M20	375	4,50-14,50	69832	31,77

Mod.	Uso Use Usage	L mm	Cuadrillo Square / Carré mm	Nº Art.	€
040	M9-M27	470	4,50-18,00	69834	50,38
050	M13-M32	740	5,30-22,30	69835	104,24
* 060	M20-M40	880	6,60-27,00	83111	119,30
* 070	M25-M50	985	14,50-39,00	26694	200,48
* 080	M25-M70	1190	16,00-42,50	24537	213,27

\* Acero / Steel / Acier

## Línea 33 cm - Ref. 3191



Mod.	000	010	015	020	030
Pcs	2	2	2	2	2

Ref. 4995 - Nº Art. 80556: 208,32 €

Ref. **3912**

## GIRA-MACHOS CRIQUÉ

Tap Wrench  
Porte-taraud

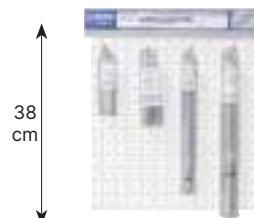


"T" +  
Criqué



Mod.	M	L mm	Cap. mm	Nº Art.	€
01	M3-M10	85	2,4-5,5	25340	23,05
02	M5-M12	100	4,5-8,0	25341	31,31
10	M3-M10	250	2,4-5,5	25342	36,35
20	M5-M12	300	4,5-8,0	25343	43,35

## Línea 33 cm - Ref. 3912



Mod.	01	02	10	20
Pcs	2	2	2	2

Ref. 4995 - Nº Art. 72135: 268,12 €

Ref. **3181**

## PORTA-COJINETES

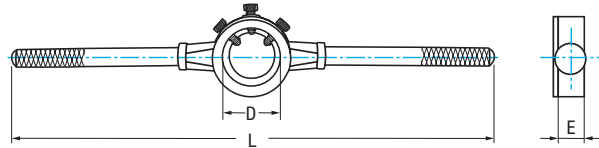
Die Holder  
Porte filières

**¡NUEVO MODELO MEJORADO!**

New improved model!

Nouveau modèle amélioré !

DIN  
225



Mod.	D mm	E mm	L mm	M/MF	W	G	Nº Art.	€
000	16	5	160	M1-M2,6	W1/16-W3/32		69792	<b>8,72</b>
010	20	5	180	M3-M4	W1/8-W5/32		69790	<b>9,47</b>
020	20	7	195	M4,5-M6	W3/16-W1/4		69798	<b>9,47</b>
030	25	9	215	M7-M9	W5/16	G1/16	69799	<b>10,87</b>
040	30	11	260	M10-M11	W3/8-W7/16	G1/8	69811	<b>13,47</b>
050	38	14	313	M12-M15	W1/2-W9/16		69813	<b>17,10</b>
060	38	10	313	MF12-MF15		G1/4	69814	<b>17,10</b>
070	45	18	445	M16-M20	W5/8-W3/4		69816	<b>21,16</b>
080	45	14	445	MF16-MF20		G3/8-G1/2	69817	<b>21,16</b>
090	55	22	495	M22-M24	W7/8-W1		69819	<b>28,42</b>
100	55	16	495	MF21-MF26		G5/8-G3/4	69795	<b>27,07</b>
110	65	25	555	M27-M36	W1 1/8 - W1 3/8		69796	<b>39,88</b>
120	65	18	555	MF27-MF36		G7/8-G1	30484	<b>39,88</b>
* 130	75	30	540	M39-M42	W1 1/2 - W1 5/8		32600	<b>124,04</b>
* 140	75	20	540	MF38-MF42		G1 1/8 - G1 1/4	43515	<b>124,04</b>
* 150	90	36	800	M45-M52	W1 3/4 - W2		43516	<b>180,77</b>
* 160	90	22	800	MF45-MF52		G1 1/2	43517	<b>180,77</b>

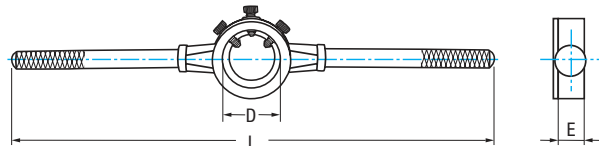
\* Acero / Steel / Acier

Ref. **3184**

## PORTA-COJINETES ISO 529

ISO 529 Die Holder  
Porte filières ISO 529

DIN  
225



D mm	E mm	L mm	M	W	Nº Art.	€
25,50	13,10	210	M3-M12	W1/8-W1/2	43317	<b>11,32</b>
38,50	17,30	320	M8-M20	W5/16-W3/4	43318	<b>16,91</b>
51,20	21,10	385	M18-M24	W11/16-W1	43319	<b>24,44</b>

Ref. **3900**

## GALGA

Pitch Gauge  
Jauge



Cap. M	Cap. W	Nº Art.	€
0,25-6,00	4G-62G	44612	<b>8,13</b>
0,40-6,00		67641	<b>3,14</b>



Ref. 3405

## JUEGO MACHOS MANO MÉTRICA

Metric Hand Tap Set

Jeu de tarauds à main métrique

### Set 29 Pcs

Cont.	Nº Art.	€
Juegos Machos / Tap Sets / Jeux Tarauds <b>M3-M4-M5-M6-M8-M10-M12</b>		
Brocas / Drill Bits / Forets mm    2,5-3,3-4,2-5,0-6,8-8,5-10,2	69624	<b>105,11</b>
Gira-Machos / Tap-Wrench / Porte-Tarauds <b>M1-M12</b>		



Ref. 3404

## JUEGO MACHOS MANO PERFIL ROSCA COMPLETA

Whole Thread Profile Hand Tap Set

Jeu de tarauds à main profil filetage complet

### Set 15 Pcs

Cont.	Nº Art.	€
Machos / Taps / Tarauds <b>M3-M4-M5-M6-M8-M10-M12</b>		
Brocas / Drill Bits / Forets mm    2,5-3,3-4,2-5,0-6,8-8,5-10,2	68214	<b>86,46</b>
Gira-Machos / Tap-Wrench / Porte-Tarauds <b>M1-M12</b>		

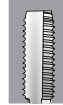


Ref. 3406

## JUEGO MACHOS Y COJINETES MANO MÉTRICA

Metric Hand Tap & Die Set

Jeu de tarauds et filières à main métrique



33 Pcs

### Mod. 0 - Cont.

Juegos Machos Tap Sets / Jeux Tarauds	M3-M4-M5-M6-M8-M10-M12
Gira-Machos Tap-Wrench / Porte-Tarauds	M1-M12
Gira-Machos Tap-Wrench / Porte-Tarauds	Criqué M3-M10 Ratchet
Cojinetes Dies / Filières	M3-M4-M5-M6-M8-M10-M12
Porta-Cojinetes Die Holder / Porte-Filières	25x9
Galga Gauge / Gabarit	1 pc
Destornillador Screwdriver / Tournevis	1 pc



Nº Art.	€
70527	133,61

Nº Art.	€
18959	182,52

55 Pcs

### Mod. 1 - Cont.

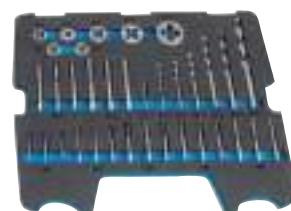
Juegos Machos Tap Sets / Jeux Tarauds	M3-M4-M5-M6-M8-M10-M12-M14-M16-M18-M20	Nº Art.	€
Gira-Machos Tap-Wrench / Porte-Tarauds	M1-M12, M5-M20		
Gira-Machos Tap-Wrench / Porte-Tarauds	Criqué M3-M10 + M5-M12 Ratchet		
Cojinetes Dies / Filières	M3-M4-M5-M6-M8-M10-M12-M14-M16-M18-M20	38404	399,59
Porta-Cojinetes Die Holder / Porte-Filières	20x5, 20x7, 25x9, 30x11, 38x14, 45x18		
Galga Gauge / Gabarit	1 pc		
Destornillador Screwdriver / Tournevis	1 pc		



45 Pcs

### Mod. 2 - Cont.

Juegos Machos Tap Sets / Jeux Tarauds	M3-M4-M5-M6-M8-M10-M12	Nº Art.	€
Gira-Machos Tap-Wrench / Porte-Tarauds	M1-M10, M4-M12		
Gira-Machos Tap-Wrench / Porte-Tarauds	Criqué M3-M10 Ratchet		
Cojinetes Dies / Filières	M3-M4-M5-M6-M8-M10-M12	38981	195,99
Porta-Cojinetes Die Holder / Porte-Filières	20x5, 20x7, 25x9, 30x11, 38x14		
Galga Gauge / Gabarit	1 pc		
Destornillador Screwdriver / Tournevis	1 pc		
Brocas Drill Bits / Forets mm	2,5-3,3-4,2-5,0-6,8-8,5-10,2		

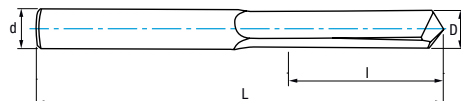


Ref. 9016

# BROCA METAL DURO DESTRUCTORA MACHOS

Tap Destroyer Solid Carbide Drill Bit

Foret carbure destructeur de tarauds



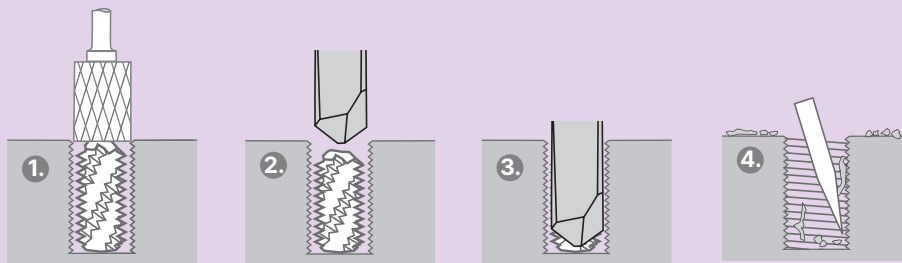
**MD / HM**  
Carbure  
Grano UF

IZAR  
Std.



HRC  
50-65

Tol.  
h6



## PROCEDIMIENTO PARA QUITAR MACHOS ROTOS:

### 1. Macho roto

Si sobresale alguna parte del macho roto, alisarla para poder taladrarlo más fácilmente.

### 2. Centrado de la broca

Colocar la broca sobre el centro del macho, fijando bien tanto la pieza de trabajo como la misma broca.

Sin lubricante, hacer un taladrado inicial de aproximación y retraer la broca rápidamente.

### 3. Proceso de taladrado

Taladrar a velocidad y avance fijos, y con parones para evacuar la viruta. Utilizar lubricación.

### 4. Sustraer el macho roto

Sustraer los restos del macho roto con un buril o instrumento similar.

## PROCEDURE FOR REMOVING BROKEN TAPS:

### 1. Broken Tap

If any part of the broken tap is protruding, grind the surface in order to make it flat.

### 2. Centering of the Drill

Position the drill bit on the center of the broken tap. Please make sure that both the workpiece and the tap are firmly secured. Make an initial drill approach and retract the drill bit quickly. Don't use any lubrication.

### 3. Drilling

Drill the hole at a fixed speed and feed, stopping the process occasionally to remove the broken chips. Use lubrication in this step.

### 4. Chip Removal

The parts of the broken tap can be removed using a scriber or a similar tool.

## PROCÉDURE POUR ENLEVER LES TARAUDS CASSÉS :

### 1. Taraud cassé

Si une partie du taraud dépasse, lissez la surface endommagée du taraud au ras de la pièce pour la percer plus facilement.

### 2. Centrage du foret

Placez le foret au centre du taraud. Assurez-vous que la pièce et le foret sont correctement centrés. Faites un premier perçage d'approximation, puis rétractez rapidement le foret. Pour cette étape, n'utilisez pas de lubrifiant.

### 3. Processus de perçage

Percez le trou à vitesse et avance fixes, en arrêtant de temps en temps pour évacuer les copeaux. Utilisez du lubrifiant.

### 4. Retirer les restes

Les restes peuvent être retirés en utilisant un burin ou similaire.

- Diseño especial para retirar machos rotos.
- Requiere una buena sujeción de pieza y cabezal rígido.
- No válido para extraer machos de laminación.

- Specifically designed for removing broken taps.
- It is recommended to use a proper fixing with an stable chuck.
- Not suitable for forming taps.

- Conception spéciale pour enlever les tarauds cassés.
- Nécessite un bon serrage de la pièce et une tête rigide.
- Non valide pour retirer les tarauds réfouleurs.

D mm	d mm	L mm	I mm	Macho * Tap - Taraud	Nº Art. MD/HM	€
2,00	3,00	38	10	M3	1	58951 <b>36,87</b>
3,00	3,00	38	15	M4 - M5	1	58954 <b>36,87</b>
4,00	4,00	50	20	M6	1	59987 <b>50,71</b>
5,00	5,00	50	25	M8 - M10	1	59989 <b>57,08</b>
6,00	6,00	60	30	M12	1	66145 <b>63,38</b>
7,00	8,00	79	35	M14	1	66399 <b>84,63</b>
8,00	8,00	79	40	M16	1	66407 <b>84,63</b>
9,00	10,00	100	45	M18	1	66408 <b>109,49</b>
10,00	10,00	100	50	M20	1	66409 <b>109,49</b>

\* El ø de la broca deberá ser superior al ø núcleo del macho.  
The ø of the drill bit must be greater than the ø of the tap core.  
Le ø du foret doit être supérieur au ø du noyau du taraud.



**Set 5 Pcs**

Cont.	Nº Art.	€
2-3-4-5-6 mm	83426	<b>232,67</b>



Ref. 3409

## EXTRACTOR TORNILLOS

Screw Extractor  
Extracteur vis

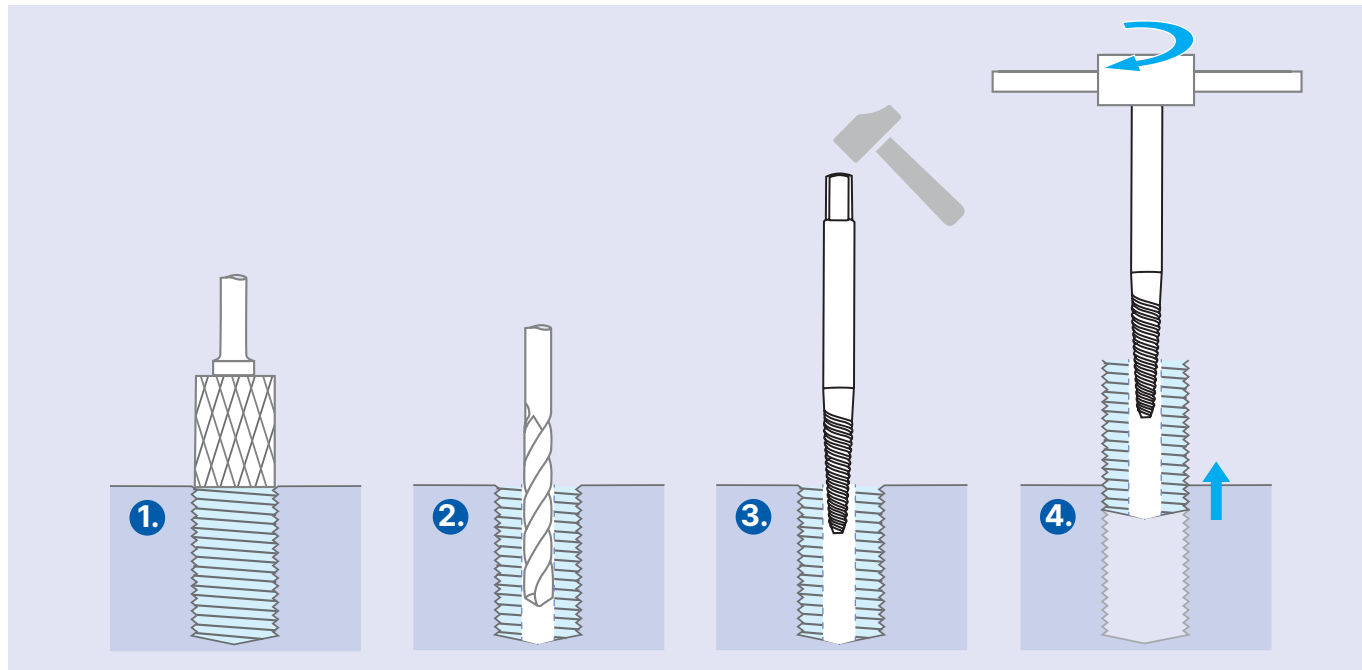


Mod.	P/ Tornillo F/ Screw P/ Vis	P/ Tornillo F/ Screw P/Vis	D mm	a mm	Nº Art.	€
010	M3-M6	1/8-1/4	2,50	2,70	40639	3,08
020	M6-M8	1/4-5/16	3,00	3,80	40641	3,08
030	M8-M11	5/16-7/16	4,50	4,90	40642	3,21
040	M11-M14	7/16-9/16	6,00	7,00	40644	4,54
050	M15-M18	9/16-3/4	8,00	9,00	40645	7,12
060	M18-M24	3/4-1	11,00	12,00	40647	11,30



Set 5 Pcs

Set P/ Tornillo F/ Screw P/ Vis	P/ Tornillo F/ Screw P/ Vis	Nº Art.	€
M3-M18	1/8-3/4	75905	21,03



### INSTRUCCIONES USO:

1. Alisar la superficie del tornillo con rotativa Ref. 9260.
2. Taladrar un agujero centrado con broca apropiada. Recomendamos Ref. 1016.
3. Introducir el extractor asegurándose de que quede fijo.
4. Girar el extractor hacia la izquierda hasta extraer el tornillo.

### DIRECTIONS FOR USE:

1. Grind the Surface of the screw head with Rotary Burr Ref. 9260.
2. Drill a hole on the screw using a suitable drill bit. We recommend our Ref. 1016.
3. Introduce the extractor and make sure it gets fixed/locked.
4. Turn left the extractor until the screw gets out.

### INSTRUCTIONS D'EMPLOI:

1. Lissez la surface de la vis avec une fraise lime rotative Réf. 9260.
2. Percez un trou centré avec un foret approprié. Nous recommandons notre Réf. 1016.
3. Insérez l'extracteur et assurez-vous qu'il est fixé.
4. Tournez à gauche l'extracteur jusqu'à retirer la vis.

Línea 33 cm - Ref. 3409



Mod.	10	20	30	40	50	60
Pcs	5	5	5	5	5	4

Ref. 4995 - Nº Art. 72139: 150,35 €





# ACEITES DE CORTE Y REFRIGERANTES

## Cutting Oils & Water Soluble Fluids

## Huiles de coupe et lubrifiants

### ACEITES DE CORTE

Aceite de corte de uso general de alta gama, formulado a base de aceites vegetales y libre de cloruros. Para aplicaciones de corte en general (taladrado, roscado, fresado, torneado, etc.)

### Cutting Oils

High-end general purpose cutting oil, formulated from vegetable oils and chloride-free. For general cutting applications (drilling, threading, milling, turning, etc.)

### Huiles de coupe

Huile de coupe à usage général haut de gamme, formulée à base d'huiles végétales et sans chlorures. Pour des applications de coupe en général (perçage, taraudage, fraisage, tournage, etc.).

### REFRIGERANTES - TALADRINA

Aceite emulsionable altamente concentrado libre de cloruros, aminas secundarias y / o nitritos

### Water Soluble Fluids

Highly concentrated emulsifiable oil free of chlorides, secondary amines and/or nitrites

### Lubrifiants

Huile émulsifiable hautement concentrée, exempte de chlorures, d'amines secondaires et/ou de nitrites



# ACEITES DE CORTE

## Cutting Oils - Huiles de coupe

**UNI**

Universal

New!

Viscosidad a 40°C Viscosity / Viscosité: 37 cSt	No Soluble
---	------------

- \* Disponible Ficha Técnica
- \* Data Sheet available
- \* Fiche technique disponible



Cont. 250 ml  
Nº Art. 53898  
€ 9,11

Cont. 500 ml  
Nº Art. 53901  
€ 12,31

Cont. 1L  
Nº Art. 53903  
€ 28,16

Cont. 5L  
Nº Art. 53904  
€ 98,41

Cont. 10L  
Nº Art. 53906  
€ 180,56

Cont. 25L  
Nº Art. 53907  
€ 354,70

### APLICACIÓN:

Para aplicaciones de uso general y universal (UNI) en todos los metales ferrosos.

### APPLICATION:

For general purpose and universal (UNI) applications on all ferrous metals.

### APPLICATION:

Pour des applications à usage général et universel (UNI) sur tous les métaux ferreux.

**INOX**

Heavy Duty

New!

VISCOSIDAD EXTRA !  
Extra Viscosity!  
Viscosité supplémentaire !

Viscosidad a 40°C Viscosity / Viscosité: 173 cSt	No Soluble
--	------------

- \* Disponible Ficha Técnica
- \* Data Sheet available
- \* Fiche technique disponible



Cont. 250 ml  
Nº Art. 53928  
€ 13,97

Cont. 500 ml  
Nº Art. 53934  
€ 24,88

Cont. 1L  
Nº Art. 53936  
€ 43,71

Cont. 5L  
Nº Art. 53937  
€ 156,90

Cont. 10L  
Nº Art. 53940  
€ 299,14

Cont. 25L  
Nº Art. 53942  
€ 648,16

### APLICACIÓN:

Para aplicaciones de mecanizado pesado (Heavy Duty) en todos los metales ferrosos y para un rendimiento mejorado en aceros inoxidables (INOX).

### APPLICATION:

For heavy duty machining applications on all ferrous metals and for improved performance on stainless steels (STAINLESS).

### APPLICATION:

Pour des applications d'usinage lourd (Heavy Duty) sur tous les métaux ferreux et pour améliorer les performances sur les aciers inoxydables (INOX).

## Non Ferrous

Viscosidad a 40°C Viscosity / Viscosité: 4,20 cSt	No Soluble
---	------------

- \* Disponible Ficha Técnica
- \* Data Sheet available
- \* Fiche technique disponible



Cont. 250 ml
Nº Art. 53943
€ 12,60

Cont. 500 ml
Nº Art. 53946
€ 20,56

Cont. 1L
Nº Art. 53948
€ 34,42

Cont. 5L
Nº Art. 53949
€ 127,38

Cont. 25L
Nº Art. 79042
€ 580,19

## APLICACIÓN:

Especial para aplicaciones en todos los metales no ferrosos como aluminio (ALU), cobre, latón, bronce, zinc

## APPLICATION:

Specially for applications on all non-ferrous metals such as aluminium (ALU), copper, brass, bronze, zinc, etc.

## APPLICATION:

Spécialement indiqué pour les applications sur tous les métaux non ferreux, tels que l'aluminium (ALU), le cuivre, le laiton, le bronze, le zinc, etc.

## New! DISPLAYS



9x250ml  
UNI

Nº Art.	€
13929	Set Price! 77,89



UNI+INOX+ALU  
3+3+3x250ml  
MIXTO

Nº Art.	€
13930	Set Price! 101,69



6x400ml  
AEROSOL

Nº Art.	€
13912	Set Price! 89,32

UNI INOX ALU  
Universal Heavy Duty Non Ferrous



UNI  
Universal



## New! AEROSOL - Aerosol - Aérosol

2 Cábulas / 2 Nozzles / 2 Canules



Chorro líquido  
Liquid jet  
Jet liquide

Cont. 400ml

Nº Art. 53900

€ 15,67

Spray



Para aplicaciones de uso general en todos los metales ferrosos

For general purpose applications on all ferrous metals

Pour des applications à usage général sur tous les métaux ferreux



12 UNI

Nº Art.	€
53926	178,64

Box  
Price!

## New!

## ESPUMA - Foam - Mousse



Cont. 400ml

Nº Art. 48302

€ 20,41



Fuerte adhesión sin goteos. Lavable con agua

Strong adherence without drips. Washable with water

Forte adhérence sans gouttes. Lavable à l'eau

12 UNI

Nº Art.	€
48299	232,67

Box  
Price!

MULTI  
Multiusos

## New!

Multiusos - Multi-purpose - Multifonction



Cont. 400ml

Nº Art. 84040

€ 14,55



Pulveriza abiertamente  
con la cánula hacia abajo

Spray openly with the  
nozzle facing down

Vaporise ouvertement avec  
la canule vers le bas



Pulveriza con precisión  
con la cánula hacia arriba

Spray precisely with the  
nozzle facing up

Vaporise précisément avec  
la canule vers le haut

### APLICACIÓN:

Mecanizado de aceros duros, inoxidables, aleaciones de cobre y toda clase de metales

Fuertemente aditivado para lubricar y proteger contra la corrosión

### APPLICATION:

Machining of hard steels, stainless steels, copper alloys and all kinds of metals

Highly additized for lubrication and corrosion protection

### APPLICATION:

Usinage d'aciers durs, inoxydables, alliages de cuivre et tous types de métaux

Fortement additivé pour la lubrification et la protection contre la corrosion

12 UNI

Nº Art.	€
84335	165,87

Box  
Price!

## New! PASTA DE CORTE - Cutting Paste - Pâte de coupe

Pasta con propiedades lubricantes extremas. La pasta se asienta en las aristas de corte y se licua durante la operación de corte.

Ideal para todas las operaciones como roscado, taladrado y fresado de materiales difíciles de cortar como acero inoxidable, acero Cr-Ni, titanio, acero al manganeso, etc.



Cont. 250ml  
Nº Art. 53954  
€ 17,20



Cont. 750ml  
Nº Art. 53956  
€ 28,64

Paste with extreme lubricating properties. The paste settles on the cutting edges and liquefies during the cutting operation.

Ideal for all operations such as the threading, drilling and milling of difficult-to-cut materials such as stainless steel, Cr-Ni steel, titanium, manganese steel, etc.

Pâte aux propriétés lubrifiantes extrêmes. La pâte se dépose sur les bords de coupe et se liquéfie pendant l'opération de coupe.

Idéale pour toutes les opérations telles que le taraudage, le perçage et le fraisage de matériaux difficiles à couper comme l'acier inoxydable, l'acier Cr-Ni, le titane, l'acier au manganèse, etc.

Sumerja la herramienta de corte en la pasta para obtener resultados optimizados

Dip the cutting tool into the paste for optimised results

Trempez l'outil de coupe dans la pâte pour des résultats optimisés



## New! CERA DE CORTE - Cutting Wax - Cire de coupe

Cera en barra de alta gama para refrigerante y lubricación de operaciones de corte en metales no ferrosos como aluminio, cobre, latón, etc. Libre de cloruros, sin humos o vapores nocivos.

Para todas las máquinas de hoja de sierra circular o sierra de cinta sin suministro de refrigerante. También apto para fresado, roscado, escariado, taladrado, tornearlo, etc.



Cont. 300ml  
Nº Art. 53957  
€ 29,95

High-end wax in a bar for the cooling and lubrication of cutting operations on non-ferrous metals such as aluminium, copper, brass, etc. Chloride free, no harmful fumes or vapours.

For all circular or band saw blade machines without coolant supply. Also suitable for milling, threading, reaming, drilling, turning, etc.

Cire en barre haut de gamme pour le refroidissement et la lubrification des opérations de coupe sur les métaux non ferreux tels que l'aluminium, le cuivre, le laiton, etc. Sans chlorures, sans fumées ni vapeurs nocives.

Pour toutes les machines à lame de scie circulaire ou à ruban sans alimentation en réfrigérant. Convient également pour le fraisage, taraudage, alésage, perçage, tournage, etc.



Para aplicar la cera, sostenga brevemente la barra de cera contra la sierra giratoria. Repita cada 10-20 ciclos de aserrado

To apply the wax, briefly hold the wax bar against the rotary saw. Repeat every 10-20 sawing cycles

Pour appliquer la cire, maintenez brièvement la barre de cire contre la scie rotative. Répétez tous les 10 à 20 cycles de sciage

# REFRIGERANTES - TALADRINA

## Water Soluble Fluids - Lubrifiants

**STD**

Standard

New!

Emulsión semisintética, transparente a semitransparente. Muy alta estabilidad ante los microorganismos. Apto para operaciones de rectificado. Concentración del 4-7% en función de la aplicación.

Semi-synthetic emulsion, transparent to semi-transparent. Very high stability to microorganisms. Suitable for grinding operations. Concentration 4-7% depending on the application.

Émulsion semi-synthétique, transparente à semi-transparente. Très grande stabilité face aux microorganismes. Convient pour les opérations de meulage. Concentration de 4-7 % selon l'application.



Índice Refractómetro  
Refractometer Index  
Indice de réfractomètre

- \* Disponible Ficha Técnica
- \* Data Sheet available
- \* Fiche technique disponible

### STANDARD

Cont.	5L
Nº Art.	53958
€	94,75

**TOP**

Top Line

New!

Emulsión de color blanco lechoso. Para aplicaciones de alto rendimiento en aceros, materiales no ferrosos y aluminio. Concentración 6-10% en función de la aplicación.

Milky white emulsion. For high performance applications on steels, non-ferrous materials and aluminium. Concentration 6-10% depending on application.

Émulsion blanche laiteuse. Pour des applications de haute performance sur les aciers, les matériaux non ferreux et l'aluminium. Concentration de 6-10 % selon l'application.



Índice Refractómetro  
Refractometer Index  
Indice de réfractomètre

- \* Disponible Ficha Técnica
- \* Data Sheet available
- \* Fiche technique disponible

### TOP LINE

Cont.	5L
Nº Art.	53959
€	111,19

Ref. 3414

## CERA REFRIGERANTE

Cooling wax  
Cire refroidissante



New!



Cont.	30ml
Nº Art.	86254
€	4,25



### EXPO 12 uds

Nº Art.	€
86255	48,45

Cera refrigerante para coronas de diamante (por ejemplo: ref. 1879 y 1839). Adecuado para taladrar en piedra natural dura, piedra, azulejos esmaltados o materiales similares duros. Acelera la perforación y aumenta la vida útil de la herramienta.

Cooling wax for diamond core bits (e.g., ref. 1879 and 1839). Suitable for drilling in hard natural stone, stone, glazed tiles, or similar hard materials. It speeds up drilling and extends the tool's lifespan.

Cire refroidissante pour foret-trépans diamant (par ex. réf. 1879 et 1839). Convient pour le perçage dans la pierre naturelle dure, la pierre, les carreaux émaillés ou des matériaux durs similaires. Elle accélère le perçage et prolonge la durée de vie de l'outil.

### USO - USE - USAGE

Sumerja la herramienta en la cera y deje que se enfríe durante unos segundos.

Si es necesario, repetir el proceso cada 60 segundos

Dip the diamond cutting tool in the wax and let it cool for a few seconds.

If necessary, repeat the process every 60 seconds

Trempez l'outil coupant diamanté dans la cire et laissez-le refroidir pendant quelques secondes.

Si nécessaire, répétez l'opération toutes les 60 secondes



# REPARADORES ROSCAS

## Thread Repairs

### Filets rapportes

#### Descripción

Desgaste, corrosión, excesiva torsión al ajustar el tornillo... son algunas de las causas que llevan a dañar una rosca sin posibilidad de reparación.

La gama de reparadores de roscas IZARCOIL permite reparar dichas roscas dañadas de manera rápida y económica. Unos reparadores de acero de gran calidad, para crear una rosca resistente a la temperatura y la corrosión.

#### Ventajas

- Instalación rápida y sencilla
- Resistente al desgaste y a la tensión
- Resistente a la corrosión y termostable

#### Ejemplos de aplicaciones

- Refuerzo para roscar materiales con una reducida resistencia (p.e. aleaciones de aluminio y aleaciones de magnesio)
- Ingeniería mecánica
- Ingeniería de automoción y electricidad



#### Uso

- 1- Taladrar la rosca dañada con una broca
- 2- Roscar con un macho IZARCOIL
- 3- Biselar el diámetro exterior a 90° y retirar la rebaba
- 4- Insertar el reparador de roscas con la ayuda del vástago
- 5- En caso de agujeros pasantes, usar un rompedor para la muesca

#### Use

- 1- Drill the thread with a Drill Bit
- 2- Thread with an IZARCOIL tap
- 3- Bevel the external diameter at 90° and remove the burr
- 4- Insert the thread repair using the fitting tool
- 5- In case of through holes, use a pin-breaker for the notch

#### Emploi

- 1- Percer le filet endommagé avec un foret
- 2- Tarauder avec un taraud IZARCOIL
- 3- Chanfreiner le diamètre extérieur à 90° et rétirer les copeaux
- 4- Inserer le reparateur de filets avec l'aide du guide
- 5- Pour trous débouchants, employer un brise-copeaux



Ref. **3300**

## INSERTO REPARACIÓN ROSCAS

Thread Repair Insert

Fillet rapportés

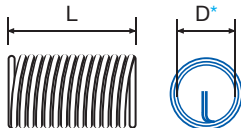


**INOX  
304**

M/MF

**Aceros  
Steels  
Aciers**

**Aleaciones Alum.  
Alloys / Alliages  
Aleaciones Mg Alloys / Alliages**



\*D = M (aprox.)



M	P	L = 1xD			L = 1,5xD			L = 2xD			L = 2,5xD			L = 3xD		
			Nº Art.	€ 1 ud.		Nº Art.	€ 1 ud.		Nº Art.	€ 1 ud.		Nº Art.	€ 1 ud.		Nº Art.	€ 1 ud.
<b>M3</b>	<b>0,50</b>	25	56287	<b>0,22</b>	25	56288	<b>0,22</b>	25	56289	<b>0,24</b>	25	56291	<b>0,28</b>	25	56292	<b>0,38</b>
<b>M4</b>	<b>0,70</b>	25	56293	<b>0,22</b>	25	56294	<b>0,22</b>	25	56297	<b>0,24</b>	25	56299	<b>0,28</b>	25	56300	<b>0,35</b>
<b>M5</b>	<b>0,80</b>	25	56302	<b>0,24</b>	25	56303	<b>0,22</b>	25	56304	<b>0,28</b>	25	56306	<b>0,34</b>	25	56309	<b>0,42</b>
<b>M6+ *</b>	<b>1,00</b>	25	56310	<b>0,24</b>	25	56311	<b>0,22</b>	25	56312	<b>0,28</b>	25	56313	<b>0,34</b>	25	56315	<b>0,50</b>
<b>New!</b> <b>M6- *</b>	<b>1,00</b>	25	14857	<b>0,24</b>	25	14859	<b>0,22</b>	25	14863	<b>0,28</b>	25	14865	<b>0,34</b>	25	14866	<b>0,50</b>
<b>M7</b>	<b>1,00</b>	25	56316	<b>0,25</b>	25	56318	<b>0,31</b>	25	56319	<b>0,34</b>	25	56320	<b>0,39</b>	25	56321	<b>0,60</b>
<b>M8</b>	<b>1,00</b>	25	56322	<b>0,28</b>	25	56324	<b>0,31</b>	25	56325	<b>0,38</b>	25	56326	<b>0,46</b>	25	56327	<b>0,63</b>
<b>M8</b>	<b>1,25</b>	25	56332	<b>0,25</b>	25	56333	<b>0,28</b>	25	56334	<b>0,36</b>	25	56336	<b>0,44</b>	25	56337	<b>0,60</b>
<b>M9</b>	<b>1,25</b>	25	56339	<b>0,38</b>	25	56340	<b>0,44</b>	25	56341	<b>0,53</b>	25	56342	<b>0,55</b>	25	56343	<b>0,72</b>
<b>MF10</b>	1,00	25	56344	<b>0,31</b>	25	56345	<b>0,36</b>	25	56346	<b>0,41</b>	25	56347	<b>0,53</b>	25	56348	<b>0,70</b>
<b>MF10</b>	1,25	25	56349	<b>0,31</b>	25	56351	<b>0,36</b>	25	56352	<b>0,41</b>	25	56353	<b>0,53</b>	25	56354	<b>0,70</b>
<b>M10</b>	<b>1,50</b>	25	56355	<b>0,31</b>	25	56357	<b>0,36</b>	25	56360	<b>0,41</b>	25	56361	<b>0,53</b>	10	56362	<b>0,70</b>
<b>M11</b>	<b>1,50</b>	25	56363	<b>0,46</b>	25	56364	<b>0,63</b>	10	56365	<b>0,67</b>	10	56366	<b>0,84</b>	10	56367	<b>1,03</b>
<b>MF12</b>	1,00	25	56369	<b>0,39</b>	25	56371	<b>0,58</b>	10	56372	<b>0,66</b>	10	56373	<b>0,77</b>	10	56374	<b>1,03</b>
<b>MF12</b>	1,25	25	56375	<b>0,39</b>	25	56377	<b>0,58</b>	10	56378	<b>0,66</b>	10	56379	<b>0,77</b>	10	56381	<b>1,03</b>
<b>MF12</b>	1,50	25	56384	<b>0,39</b>	25	56385	<b>0,58</b>	10	56387	<b>0,66</b>	10	56388	<b>0,77</b>	10	56389	<b>1,03</b>
<b>M12</b>	<b>1,75</b>	25	56390	<b>0,39</b>	25	56391	<b>0,58</b>	10	56392	<b>0,66</b>	10	56393	<b>0,77</b>	10	56394	<b>1,03</b>
<b>MF14</b>	1,00	10	56395	<b>0,88</b>	10	56396	<b>0,90</b>	10	56397	<b>1,03</b>	10	56399	<b>1,25</b>	10	56400	<b>1,77</b>
<b>MF14</b>	1,25	10	56401	<b>0,73</b>	10	56402	<b>0,82</b>	10	56403	<b>0,88</b>	10	56404	<b>1,03</b>	10	56405	<b>1,37</b>
<b>MF14</b>	1,50	10	56406	<b>0,73</b>	10	56407	<b>0,82</b>	10	56408	<b>0,88</b>	10	56409	<b>1,03</b>	10	56410	<b>1,37</b>
<b>M14</b>	<b>2,00</b>	10	58844	<b>0,73</b>	10	58845	<b>0,82</b>	10	58846	<b>0,88</b>	10	58847	<b>1,04</b>	10	58848	<b>1,37</b>
<b>MF16</b>	1,50	10	56411	<b>0,97</b>	10	56412	<b>1,02</b>	10	56413	<b>1,27</b>	10	56414	<b>1,38</b>	10	56416	<b>1,77</b>
<b>M16</b>	<b>2,00</b>	10	56417	<b>0,97</b>	10	56419	<b>1,02</b>	10	56420	<b>1,27</b>	10	56422	<b>1,38</b>	10	56423	<b>1,77</b>
<b>MF18</b>	2,00	10	56425	<b>1,41</b>	10	56427	<b>1,65</b>	10	56430	<b>2,22</b>	10	56431	<b>2,53</b>	10	56433	<b>3,27</b>
<b>M18</b>	<b>2,50</b>	10	56434	<b>1,41</b>	10	56436	<b>1,65</b>	10	56439	<b>2,22</b>	10	56440	<b>2,53</b>	10	56442	<b>3,27</b>
<b>M20</b>	<b>2,50</b>	10	67788	<b>1,78</b>	10	67790	<b>2,22</b>	10	67792	<b>2,83</b>	10	67794	<b>3,22</b>	10	70628	<b>3,77</b>
<b>M22</b>	<b>2,50</b>	10	56445	<b>1,79</b>	10	56446	<b>2,22</b>	10	56448	<b>2,84</b>	10	56451	<b>3,24</b>	10	56452	<b>4,28</b>
<b>MF24</b>	2,00	10	56454	<b>2,22</b>	10	56457	<b>2,36</b>	10	56458	<b>2,99</b>	10	56460	<b>3,90</b>	10	56463	<b>4,56</b>
<b>M24</b>	<b>3,00</b>	10	56464	<b>2,22</b>	10	56466	<b>2,36</b>	10	56467	<b>2,99</b>	10	56473	<b>3,90</b>	5	56476	<b>4,56</b>

\* M6+ → ø7,6 - ø7,7

\* M6- → ø7,3 - ø7,4



Ref. 3305

# MACHO PARA INSERTO REPARACIÓN ROSCAS

Thread Repair Insert Tap

Taraud fileté rapporté



HSS  
M/MF

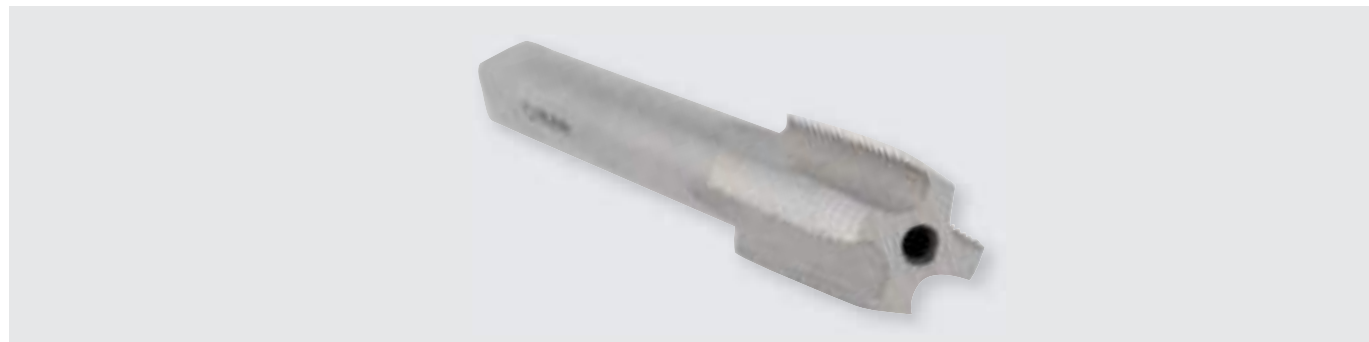
IZARCOIL

Aceros  
Steels  
Aciers

Aleaciones Alum.  
Alloys / Alliages  
Aleaciones Mg Alloys / Alliages



M	P	D mm	d mm	L mm	I mm	a mm	Z	Nº Art.	€	D Broca Drill Bit / Punta mm
<b>M3</b>	<b>0,50</b>	3,65	4,00	53	13	3,15	3	56615	<b>8,54</b>	3,20
<b>M4</b>	<b>0,70</b>	4,91	5,00	58	16	4,00	3	56617	<b>9,24</b>	4,20
<b>M5</b>	<b>0,80</b>	6,04	6,30	66	19	5,00	3	56620	<b>9,38</b>	5,20
<b>M6</b>	<b>1,00</b>	7,30	8,00	72	22	6,30	3	56622	<b>9,38</b>	6,30
<b>M7</b>	<b>1,00</b>	8,30	9,00	72	22	7,10	3	56623	<b>13,10</b>	7,30
<b>M8</b>	<b>1,00</b>	9,30	10,00	80	24	8,00	3	56628	<b>13,10</b>	8,30
<b>M8</b>	<b>1,25</b>	9,62	10,00	80	24	8,00	3	56626	<b>12,23</b>	8,30
<b>M9</b>	<b>1,25</b>	10,60	8,00	85	25	6,30	3	56629	<b>16,04</b>	9,40
MF10	1,00	11,30	8,00	85	25	6,30	3	56638	<b>16,04</b>	10,30
MF10	1,25	11,62	8,00	85	25	6,30	3	56634	<b>16,04</b>	10,30
<b>M10</b>	<b>1,50</b>	11,95	9,00	89	29	7,10	3	56632	<b>16,04</b>	10,40
<b>M11</b>	<b>1,50</b>	12,95	9,00	89	29	7,10	3	56640	<b>18,15</b>	11,50
MF12	1,00	13,30	11,20	95	30	9,00	3	56646	<b>22,17</b>	12,30
MF12	1,25	13,62	11,20	95	30	9,00	3	56648	<b>22,17</b>	12,30
MF12	1,50	13,95	11,20	95	30	9,00	3	56647	<b>22,17</b>	12,50
<b>M12</b>	<b>1,75</b>	14,27	11,20	95	30	9,00	3	56644	<b>17,21</b>	12,50
MF14	1,00	15,30	12,50	102	32	10,00	3	56650	<b>25,24</b>	14,30
MF14	1,25	15,62	12,50	102	32	10,00	3	56652	<b>25,24</b>	14,30
MF14	1,50	15,95	12,50	102	32	10,00	3	56651	<b>25,24</b>	14,50
<b>M14</b>	<b>2,00</b>	16,70	12,50	102	32	10,00	4	58849	<b>25,24</b>	14,50
MF16	1,50	18,00	14,00	104	29	11,20	4	56654	<b>30,20</b>	16,50
<b>M16</b>	<b>2,00</b>	18,60	14,00	112	37	11,20	4	56653	<b>30,20</b>	16,50
MF18	2,00	20,60	14,00	104	29	11,20	4	56657	<b>38,23</b>	18,50
<b>M18</b>	<b>2,50</b>	21,30	16,00	118	38	12,50	4	56656	<b>38,23</b>	18,75
<b>M20</b>	<b>2,50</b>	23,32	16,00	118	38	12,50	4	72852	<b>43,29</b>	20,75
<b>M22</b>	<b>2,50</b>	25,30	18,00	130	45	14,00	4	56658	<b>48,36</b>	23,00
MF24	2,00	26,60	20,00	127	37	16,00	4	56660	<b>61,13</b>	24,50
<b>M24</b>	<b>3,00</b>	27,90	20,00	138	48	16,00	4	56659	<b>61,13</b>	25,00



Ref. 3303

## INSERTADOR

Fitting Tool

Appareil de Pose



M	L mm	D mm	📦	Nº Art.	€
<b>M3</b>	132	2,20	1	70226	<b>10,93</b>
<b>M4</b>	132	3,00	1	66774	<b>10,93</b>
<b>M5</b>	132	4,00	1	66775	<b>10,93</b>
<b>M6</b>	132	4,90	1	66776	<b>10,93</b>
<b>M8</b>	132	6,50	1	66777	<b>12,39</b>
<b>M10</b>	132	7,00	1	66778	<b>12,39</b>
<b>M12</b>	132	9,50	1	66779	<b>15,40</b>
<b>M14</b>	132	11,00	1	66780	<b>18,14</b>
<b>M16</b>	132	12,75	1	79464	<b>19,39</b>
<b>M18</b>	132	14,90	1	79466	<b>19,39</b>
<b>M20</b>	132	15,95	1	79467	<b>19,39</b>
<b>M22</b>	132	17,95	1	83203	<b>21,81</b>
<b>M24</b>	132	20,00	1	79468	<b>24,23</b>



Ref. 3307

## ROMPE ARRASTRES

Pin-Breaker

Rupteur



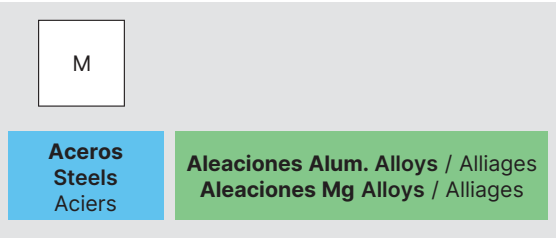
M	L mm	D mm	📦	Nº Art.	€
<b>M3</b>	100	2,20	1	70238	<b>4,69</b>
<b>M4</b>	100	3,00	1	66781	<b>4,69</b>
<b>M5</b>	100	4,00	1	66782	<b>4,69</b>
<b>M6</b>	100	4,90	1	66783	<b>4,69</b>
<b>M8</b>	100	6,50	1	66784	<b>5,13</b>
<b>M10</b>	100	7,00	1	66785	<b>5,13</b>
<b>M12</b>	100	9,50	1	66786	<b>6,16</b>
<b>M14</b>	100	11,00	1	66787	<b>8,20</b>
<b>M16</b>	100	12,75	1	79470	<b>8,77</b>
<b>M18</b>	100	14,90	1	79476	<b>8,77</b>
<b>M20</b>	100	15,95	1	79477	<b>8,77</b>
<b>M22</b>	100	17,95	1	83205	<b>9,87</b>
<b>M24</b>	100	20,00	1	79478	<b>10,95</b>



Ref. 3310

## SET REPARACIÓN ROSCAS

Thread Repair Set  
Set filet rapportés



### Set 95 Pcs

		Cont. M5-M12	Nº Art.	€
Insertos Inserts Rapportes	INOX 304	M5 0,80 5 pcs 1xD + 5 pcs 1,5xD + 5 pcs 2,5xD M6 1,00 5 pcs 1xD + 5 pcs 1,5xD + 5 pcs 2,5xD M8 1,25 5 pcs 1xD + 5 pcs 1,5xD + 5 pcs 2,5xD M10 1,50 5 pcs 1xD + 5 pcs 1,5xD + 5 pcs 2,5xD M12 1,75 5 pcs 1xD + 5 pcs 1,5xD + 5 pcs 2,5xD		
Brocas Drill Bits Forets (D mm)	HSS	5,20 - 6,30 - 8,30 - 10,40 - 12,50		
Machos Taps Tarauds (D mm)	HSS	6,04 - 7,30 - 9,62 - 11,95 - 14,27	56481	275,21
Insertadores Fitting Tools Appareils de pose (D mm)		4,00 - 4,50 - 6,25 - 7,20 - 9,50		
Rompe arrastres Pin-Breakers Rupteurs (D mm)		4,00 - 4,50 - 6,25 - 7,20 - 9,50		

Ref. 3311

## SET REPARACIÓN ROSCAS BUJÍAS

Spark Plug Thread Repair Set  
Set filet rapportés bougies



### Set 94 Pcs

		Cont. M6-M14	Nº Art.	€
Insertos Inserts Rapportes	INOX 304	M6 1,00 5 pcs 1xD + 5 pcs 1,5xD + 5 pcs 2,5xD M8 1,25 5 pcs 1xD + 5 pcs 1,5xD + 5 pcs 2,5xD M10 1,50 5 pcs 1xD + 5 pcs 1,5xD + 5 pcs 2,5xD M12 1,75 5 pcs 1xD + 5 pcs 1,5xD + 5 pcs 2,5xD MF14 1,25 5 pcs 1xD + 5 pcs 1,5xD + 5 pcs 2,5xD		
Brocas Drill Bits Forets (D mm)	HSS	6,30 - 8,30 - 10,40 - 12,50		
Machos Taps Tarauds (D mm)	HSS	7,30 - 9,62 - 11,95 - 14,27 - 15,60	56482	317,14
Insertadores Fitting Tools Appareils de pose (D mm)		4,50 - 6,25 - 7,20 - 9,50 - 11,00		
Rompe arrastres Pin-Breakers Rupteurs (D mm)		4,50 - 6,25 - 7,20 - 9,50 - 11,00		



Ref. 3312

## SET REPARACIÓN ROSCAS COMPLETO

Complete Thread Repair Set

Set filet rapportés complet



M/MF

Aceros  
Steels  
AciersAleaciones Alum. Alloys / Alliages  
Aleaciones Mg Alloys / Alliages

## Set 19 Pcs

M	P	Insertos Inserts Rapportés	INOX 304	Brocas Drill Bits Forets (D mm)	HSS	Machos Taps Tarauds (D mm)	HSS	Insertadores Fitting Tools Appareils de pose (D mm)	Rompe arrastres Pin-Breakers Rupteurs (D mm)	Nº Art.	€
<b>M3</b>	<b>0,50</b>	5pcs 1xD + 5 pcs 1,5xD + 5 pcs 2,5xD		3,20		3,65		2,20	2,20	60330	<b>39,06</b>
<b>M4</b>	<b>0,70</b>	5 pcs 1xD + 5 pcs 1,5xD + 5 pcs 2,5xD		4,20		4,91		3,00	3,00	56484	<b>39,06</b>
<b>M5</b>	<b>0,80</b>	5 pcs 1xD + 5 pcs 1,5xD + 5 pcs 2,5xD		5,20		6,04		4,00	4,00	56487	<b>38,86</b>
<b>M6</b>	<b>1,00</b>	5 pcs 1xD + 5 pcs 1,5xD + 5 pcs 2,5xD		6,30		7,30		4,90	4,90	56488	<b>41,84</b>
<b>M7</b>	<b>1,00</b>	5 pcs 1xD + 5 pcs 1,5xD + 5 pcs 2,5xD		7,30		8,30		4,90	4,90	67804	<b>50,92</b>
MF8	1,00	5 pcs 1xD + 5 pcs 1,5xD + 5 pcs 2,5xD		8,30		9,30		6,50	6,50	56497	<b>50,92</b>
<b>M8</b>	<b>1,25</b>	5 pcs 1xD + 5 pcs 1,5xD + 5 pcs 2,5xD		8,30		9,62		6,50	6,50	56490	<b>50,92</b>
New!	MF10	1,00	5 pcs 1xD + 5 pcs 1,5xD + 5 pcs 2,5xD	10,30		11,30		7,00	7,00	12675	<b>56,97</b>
	MF10	1,25	5 pcs 1xD + 5 pcs 1,5xD + 5 pcs 2,5xD	10,30		11,62		7,00	7,00	56500	<b>56,97</b>
<b>M10</b>	<b>1,50</b>	5 pcs 1xD + 5 pcs 1,5xD + 5 pcs 2,5xD		10,40		11,95		7,00	7,00	56493	<b>56,97</b>
MF12	1,00	5 pcs 1xD + 5 pcs 1,5xD + 5 pcs 2,5xD		12,30		13,30		9,50	9,50	57967	<b>65,34</b>
MF12	1,50	5 pcs 1xD + 5 pcs 1,5xD + 5 pcs 2,5xD		12,50		13,95		9,50	9,50	57964	<b>65,34</b>
<b>M12</b>	<b>1,75</b>	5 pcs 1xD + 5 pcs 1,5xD + 5 pcs 2,5xD		12,50		14,27		9,50	9,50	56496	<b>65,34</b>
MF14	1,25	5 pcs 1xD + 5 pcs 1,5xD + 5 pcs 2,5xD		*14,30		15,62		11,00	11,00	57973	<b>66,38</b>
<b>M14</b>	<b>2,00</b>	5 pcs 1xD + 5 pcs 1,5xD + 5 pcs 2,5xD		*14,50		16,60		11,00	11,00	57970	<b>75,11</b>
New!	MF16	1,50	5 pcs 1xD + 5 pcs 1,5xD + 5 pcs 2,5xD	*16,50		18,00		12,75	12,75	23220	<b>86,45</b>
New!	<b>M16</b>	<b>2,00</b>	5 pcs 1xD + 5 pcs 1,5xD + 5 pcs 2,5xD	*16,50		18,60		12,75	12,75	23221	<b>86,45</b>

\* Diámetro de broca correspondiente. Broca no incluida

Corresponding drill bit diameter. Drill bit not included

Diamètre de foret correspondant. Foret non inclus

# FRESAS ROTATIVAS

## Rotary Burrs

### Fraises limes rotatives



Dentado  
Teeth  
Denture

**1**

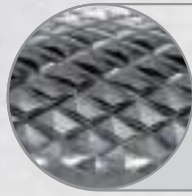
MATERIALES NO FERROSOS  
Non-Ferrous Materials  
Matériaux non ferreux



Dentado  
Teeth  
Denture

**3**

USO GENERAL  
General Purpose  
Utilisation Générale



Dentado  
Teeth  
Denture

**4**

VIRUTA CORTA  
Short Chipping  
Copeaux Courts



Dentado  
Teeth  
Denture

**6**

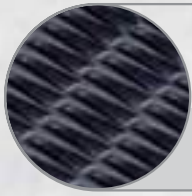
MATERIALES DUROS  
Hard Materials  
Matériaux Durs



Dentado  
Teeth  
Denture

**M**

INOXIDABLES  
Stainless Steels  
Aciers Inox



Dentado  
Teeth  
Denture

**S**

TITANIO, INCONEL...  
Titanium, Inconel...  
Titane, Inconel...



# Ref. 9260

## FRESA ROTATIVA MD TIPO B

B Type HM Rotary Burr

Fraise lime rotative carbure type B

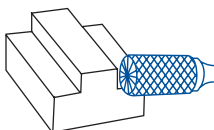
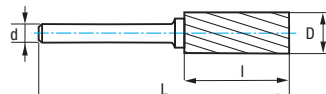


**MD  
HM  
Carbure**

**MD/HM  
+  
ALTIN**

**Tipo  
B  
Type**

**Norma  
ZYA-S  
Norm**



**MATERIALES NO FERROSOS**  
Non-Ferrous Materials  
Matériaux non ferreux



**USO GENERAL**  
General Purpose  
Utilisation Générale



**VIRUTA CORTA**  
Short Chipping  
Copeaux Courts



**MATERIALES DUROS**  
Hard Materials  
Matériaux Durs



D mm	d mm	L mm	I mm	Dentado Teeth / Denture		Dentado Teeth / Denture		Dentado Teeth / Denture		Dentado Teeth / Denture		Dentado Teeth / Denture	
				1	1 ALTIN	3	4	6	6 ALTIN	Nº Art.	€	Nº Art.	€
3,00	3,00	38,00	14,00	55677	11,71	44072	10,35	44079	11,71	44086	11,33	66485	18,41
6,00	6,00	50,00	18,00	55680	25,06	44074	22,06	44081	25,06	44141	24,30	66486	32,00
6,30	3,00	45,00	12,70	55679	20,37	44073	17,46	44080	20,37	44122	19,21		
8,00	6,00	64,00	19,00	55681	31,61	44075	26,34	44082	31,61	44142	28,96	66487	37,19
9,60	6,00	64,00	19,00	44070	35,85	44076	29,91	44083	35,85	44143	32,88	43567	39,80
12,70	6,00	70,00	25,00	44071	48,34	55686	41,97	44084	50,40	44144	46,21	66488	72,09
12,70	8,00	70,00	25,00	55691	48,36	55689	40,33			55690	44,37		
16,00	6,00	70,00	25,00	55682	65,77	44078	54,82	44085	65,77	44145	60,28		
16,00	8,00	70,00	25,00	55695	60,98	55692	50,84			55693	55,93		
19,00	6,00	70,00	25,00	55685	90,68	55683	75,63			55684	83,19		
25,00	6,00	70,00	25,00	55688	126,79	55686	105,74			55687	116,32		

# Ref. 9240

## FRESA ROTATIVA MD TIPO B LARGA

Long B Type HM Rotary Burr

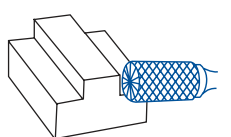
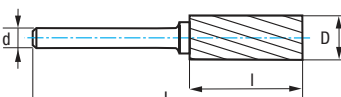
Fraise lime rotative carbure type B longue



**USO GENERAL**  
General Purpose  
Utilisation Générale



**MATERIALES DUROS**  
Hard Materials  
Matériaux Durs



**MD  
HM  
Carbure**

**Tipo  
B  
Type**



**Norma  
ZYA-S  
Norm**

**Dentado  
Teeth / Denture**

**3**

**Nº Art.** **€**

6,00 6,00 150,00 18,00 55832 75,23

9,60 6,00 172,00 19,00 55834 50,43

12,70 6,00 178,00 25,00 55836 71,39

**Dentado  
Teeth / Denture**

**6**

**Nº Art.** **€**

55833 82,76

55835 55,50

55837 78,54



# Ref. 9250

## FRESA ROTATIVA MD TIPO A

A Type HM Rotary Burr

Fraise lime rotative carbure type A

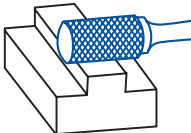
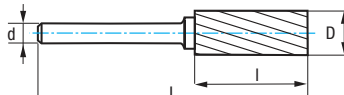


**MD  
HM  
Carbure**

**MD/HM  
+  
ALTIN**

**Tipo  
A  
Type**

**Norma  
ZYA  
Norm**



**MATERIALES NO FERROSOS**  
Non-Ferrous Materials  
Matériaux non ferreux



**USO GENERAL**  
General Purpose  
Utilisation Générale



**VIRUTA CORTA**  
Short Chipping  
Copeaux Courts



**MATERIALES Duros**  
Hard Materials  
Matériaux Durs

D mm	d mm	L mm	I mm	Dentado Teeth / Denture		Dentado Teeth / Denture		Dentado Teeth / Denture		Dentado Teeth / Denture		Dentado Teeth / Denture	
				1	1 ALTIN	3	4	6	6 ALTIN	Nº Art.	€	Nº Art.	€
3,00	3,00	38,00	14,00	55644	<b>10,69</b>			44149	<b>9,26</b>	44156	<b>10,69</b>	44245	<b>10,18</b>
6,00	6,00	50,00	18,00	55648	<b>22,76</b>	44151	<b>19,94</b>	44158	<b>22,76</b>	44417	<b>21,91</b>	66490	<b>28,79</b>
6,30	3,00	45,00	12,70	55645	<b>18,51</b>	44150	<b>15,66</b>	44157	<b>18,51</b>	44301	<b>17,23</b>		
8,00	6,00	64,00	19,00	55651	<b>29,04</b>	44152	<b>24,21</b>	44159	<b>29,04</b>	44418	<b>26,60</b>	66491	<b>33,85</b>
9,60	6,00	64,00	19,00	44147	<b>32,43</b>	55861	<b>49,30</b>	44153	<b>27,05</b>	44160	<b>32,43</b>	44419	<b>29,77</b>
12,70	6,00	70,00	25,00	44148	<b>43,95</b>	55863	<b>71,45</b>	44154	<b>38,44</b>	44161	<b>46,11</b>	44421	<b>42,27</b>
12,70	8,00	70,00	25,00	55671	<b>46,07</b>			55669	<b>38,44</b>			55670	<b>42,27</b>
16,00	6,00	70,00	25,00	55653	<b>59,79</b>			44155	<b>49,82</b>	44173	<b>59,79</b>	44422	<b>54,82</b>
16,00	8,00	70,00	25,00	55675	<b>55,42</b>			55672	<b>46,23</b>			55673	<b>50,84</b>
19,00	6,00	70,00	25,00	55664	<b>82,44</b>			55655	<b>68,75</b>			55657	<b>75,63</b>
25,00	6,00	70,00	25,00	55668	<b>115,27</b>			55666	<b>96,13</b>			55667	<b>105,75</b>

# Ref. 9230

## FRESA ROTATIVA MD TIPO A LARGA

Long A Type HM Rotary Burr

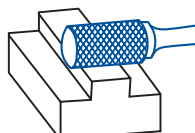
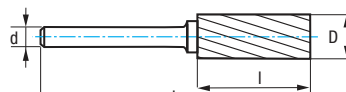
Fraise lime rotative carbure type A longue



**Tipo  
A  
Type**



**Norma  
ZYA  
Norm**



**MATERIALES Duros**  
Hard Materials  
Matériaux Durs

D mm	d mm	L mm	I mm	Dentado Teeth / Denture	
				6	Nº Art.
6,00	6,00	150,00	18,00	55829	<b>75,23</b>
9,60	6,00	172,00	19,00	55830	<b>50,43</b>
12,70	6,00	178,00	25,00	55831	<b>71,39</b>



# Ref. 9251

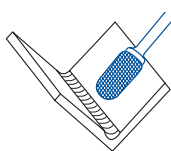
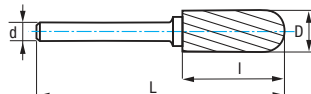
## FRESA ROTATIVA MD TIPO C RADIAL

Radial C Type HM Rotary Burr

Fraise lime rotative carbure type C hemisphérique



**MD  
HM  
Carbure**   **MD/HM  
+  
ALTIN**   **Tipo  
C  
Type**   **Norma  
WRC  
Norm**



**MATERIALES NO FERROSOS**  
Non-Ferrous Materials  
Matériaux non ferreux



**USO GENERAL**  
General Purpose  
Utilisation Générale



**VIRUTA CORTA**  
Short Chipping  
Copeaux Courts



**MATERIALES DUROS**  
Hard Materials  
Matériaux Durs



**TITANIO, INCONEL...**  
Titanium, Inconel...  
Titane, Inconel...

D	d	L	I	Dentado Teeth / Denture									
mm	mm	mm	mm	1	1 ALTIN	3	4	6	6 ALTIN	SALTIN	Nº Art.	€	
3,00	3,00	38,00	14,00	55696	<b>13,69</b>	44425	<b>11,39</b>	44431	<b>13,69</b>	44437	<b>12,52</b>	66493	<b>16,69</b>
6,00	6,00	50,00	18,00	55698	<b>25,65</b>	44426	<b>21,34</b>	44432	<b>25,65</b>	44438	<b>23,49</b>	66494	<b>29,50</b>
8,00	6,00	64,00	18,00	55699	<b>31,61</b>	44427	<b>26,34</b>	44433	<b>31,61</b>	44439	<b>28,96</b>	66495	<b>36,82</b>
9,60	6,00	64,00	19,00	44423	<b>36,72</b>	55867	<b>54,89</b>	44428	<b>30,59</b>	44434	<b>36,72</b>	66496	<b>50,36</b>
12,70	6,00	70,00	25,00	44424	<b>51,23</b>	55868	<b>80,13</b>	44429	<b>42,71</b>	44435	<b>51,23</b>	66497	<b>73,51</b>
12,70	8,00	70,00	25,00	55708	<b>49,31</b>	55706	<b>41,13</b>			55707	<b>45,25</b>		
16,00	6,00	70,00	25,00	12138	<b>66,61</b>	44430	<b>55,52</b>	44436	<b>66,61</b>	44442	<b>61,08</b>		
16,00	8,00	70,00	25,00	55711	<b>62,06</b>	55709	<b>51,75</b>			55710	<b>56,93</b>		
19,00	6,00	70,00	25,00	55702	<b>89,08</b>	55700	<b>74,29</b>			55701	<b>81,73</b>		
25,00	6,00	70,00	25,00			55704	<b>100,95</b>			55705	<b>111,02</b>		

New!



**INOXIDABLES**  
Stainless Steels  
Aciers Inox

D	d	L	I	Dentado Teeth / Denture	M	Nº Art.	€
mm	mm	mm	mm		M		
9,60	6,00	64,00	19,00	20076	<b>33,65</b>		
12,70	6,00	70,00	25,00	20080	<b>46,97</b>		

# Ref. 9231

## FRESA ROTATIVA MD TIPO C RADIAL LARGA

Long Radial C Type HM Rotary Burr

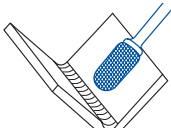
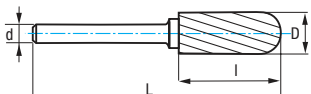
Fraise lime rotative carbure type C hemisphérique longue



**MD  
HM  
Carbure**   **Tipo  
C  
Type**   **Norma  
WRC  
Norm**



**MATERIALES DUROS**  
Hard Materials  
Matériaux Durs



D	d	L	I	Dentado Teeth / Denture	6	Nº Art.	€
mm	mm	mm	mm		6		
6,00	6,00	150,00	18,00	55838	<b>76,93</b>		
9,60	6,00	172,00	19,00	55839	<b>47,34</b>		
12,70	6,00	178,00	25,00	55840	<b>67,16</b>		



# Ref. 9252

## FRESA ROTATIVA MD TIPO N CONO INVERTIDO

Inverted Cone N Type HM Rotary Burr

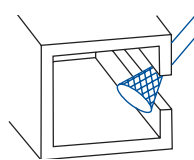
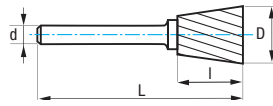
Fraise lime rotative carbure type N sans coupe en bout



**MD  
HM  
Carbure**

**Tipo  
N  
Type**

**Norma  
WKN  
Norm**



**USO GENERAL  
General Purpose  
Utilisation Générale**



**VIRUTA CORTA  
Short Chipping  
Copeaux Courts**



**MATERIALES DUROS  
Hard Materials  
Matériaux Durs**

D mm	d mm	L mm	I mm	Ang.	Dentado Teeth / Denture	Dentado Teeth / Denture	Dentado Teeth / Denture	
					3	4	6	
3,00	3,00	38,00	4,00	10°	44443	<b>11,39</b>	44450	<b>13,69</b>
6,00	6,00	50,00	8,00	10°	44447	<b>19,94</b>	44452	<b>23,92</b>
6,30	3,00	39,00	6,00	12°	44445	<b>17,81</b>	44451	<b>21,36</b>
12,70	6,00	57,00	12,00	28°	44448	<b>31,43</b>	44453	<b>37,71</b>
12,70	8,00	58,00	12,70	28°	55825	<b>40,89</b>		
16,00	6,00	64,00	19,00	18°	44449	<b>52,53</b>	44454	<b>62,96</b>
16,00	8,00	64,00	19,00	18°	55827	<b>52,53</b>		
19,00	6,00	61,00	16,00	30°	55823	<b>59,01</b>		



# Ref. 9254

## FRESA ROTATIVA MD TIPO G OJIVA

Tree G Type HM Rotary Burr

Fraise lime rotative carbure type G ogive

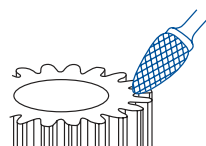
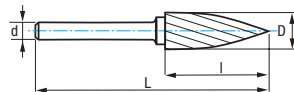


**MD  
HM  
Carbure**

**MD/HM  
+  
ALTIN**

**Tipo  
G  
Type**

**Norma  
SPG  
Norm**



**MAT. NO FERROSOS  
Non-Ferrous Mat.  
Mat. non ferreux**



**USO GENERAL  
General Purpose  
Utilisation Générale**



**VIRUTA CORTA  
Short Chipping  
Copeaux Courts**



**MATERIALES DUROS  
Hard Materials  
Matériaux Durs**



**New!**

**INOXIDABLES  
Stainless Steels  
Aciers Inox**

D mm	d mm	L mm	I mm	Ang.	Dentado Teeth / Denture						
					1	3	4	6	6 ALTIN	M	
3,00	3,00	38,00	14,00		55783	<b>13,69</b>	44466	<b>11,39</b>	44472	<b>13,69</b>	
6,00	6,00	50,00	18,00		55784	<b>25,65</b>	44467	<b>21,34</b>	44473	<b>25,65</b>	
8,00	6,00	64,00	19,00		55785	<b>29,04</b>	44468	<b>24,21</b>	44474	<b>29,04</b>	
9,60	6,00	64,00	19,00		44463	<b>34,17</b>	44469	<b>28,49</b>	44475	<b>34,17</b>	
12,70	6,00	70,00	25,00		44464	<b>42,71</b>	44470	<b>35,59</b>	44476	<b>42,71</b>	
12,70	8,00	70,00	25,00		55787	<b>44,52</b>	17105	<b>37,12</b>			
16,00	6,00	70,00	25,00						55786	<b>40,86</b>	
16,00	6,00	75,00	30,00		44465	<b>59,79</b>	44471	<b>49,82</b>		44518	<b>54,82</b>
16,00	8,00	70,00	25,00		55790	<b>61,92</b>	55788	<b>51,65</b>		55789	<b>56,81</b>



# Ref. 9255

## FRESA ROTATIVA MD TIPO M CÓNICA

Cone M Type HM Rotary Burr

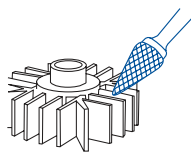
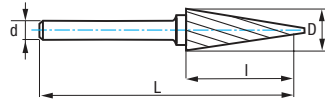
Fraise lime rotative carbure type M conique



**MD  
HM  
Carbure**

**Tipo  
M  
Type**

**Norma  
SKM  
Norm**



**MAT. NO FERROSOS**  
Non-Ferrous Mat.  
Mat. non ferreux



**USO GENERAL**  
General Purpose  
Utilisation Générale



**VIRUTA CORTA**  
Short Chipping  
Copeaux Courts



**MATERIALES DUROS**  
Hard Materials  
Matériaux Durs

D mm	d mm	L mm	I mm	Ang.	<b>Dentado</b> Teeth / Denture							
					1	Nº Art.	€	3	Nº Art.	€	4	Nº Art.
6,00	6,00	50,00	20,00	14°	55817	<b>23,66</b>	44530	<b>19,70</b>	44598	<b>23,66</b>	44616	<b>21,67</b>
6,30	3,00	49,00	12,70	22°	55816	<b>19,70</b>	44524	<b>16,44</b>	44595	<b>19,70</b>	44613	<b>18,07</b>
8,00	6,00	64,00	18,00	22°		44583	<b>21,03</b>		44601	<b>25,24</b>	44617	<b>23,14</b>
9,60	6,00	64,00	16,00	28°	55818	<b>28,39</b>	44586	<b>23,66</b>	44604	<b>28,39</b>	44619	<b>26,03</b>
12,70	6,00	71,00	22,00	28°	25335	<b>37,86</b>	44589	<b>31,52</b>	44607	<b>37,86</b>	44620	<b>34,69</b>
12,70	8,00	71,00	22,00	28°		55819	<b>41,07</b>				55820	<b>45,18</b>
16,00	6,00	71,00	25,00	31°		44592	<b>42,71</b>		44610	<b>51,24</b>	44622	<b>46,97</b>
16,00	8,00	71,00	25,00	31°		55821	<b>54,81</b>				55822	<b>60,29</b>

# Ref. 9256

## FRESA ROTATIVA MD TIPO K CÓNICA 90°

90° Cone K Type HM Rotary Burr

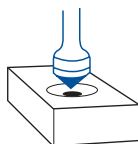
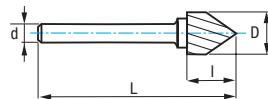
Fraise lime rotative carbure type K conique 90°



**MD  
HM  
Carbure**

**Tipo  
K  
Type**

**Norma  
KSK  
Norm**



**USO GENERAL**  
General Purpose  
Utilisation Générale



**VIRUTA CORTA**  
Short Chipping  
Copeaux Courts



**MATERIALES DUROS**  
Hard Materials  
Matériaux Durs

D mm	d mm	L mm	I mm	Ang.	<b>Dentado</b> Teeth / Denture		<b>Dentado</b> Teeth / Denture		<b>Dentado</b> Teeth / Denture	
					3	Nº Art.	€	4	Nº Art.	€
6,00	6,00	50,00	3,00	17,09	44625	<b>17,09</b>	44628	<b>20,49</b>	44631	<b>18,80</b>
12,70	6,00	55,00	6,30	28,49	44626	<b>28,49</b>	44629	<b>34,14</b>	44632	<b>31,31</b>
12,70	8,00	55,00	6,30	28,42	55802	<b>28,42</b>			55803	<b>31,27</b>
16,00	6,00	57,00	8,00	37,87	55796	<b>37,87</b>			55797	<b>41,65</b>
16,00	8,00	57,00	8,00	37,87	55804	<b>37,87</b>			55805	<b>41,65</b>
19,00	6,00	59,00	9,50	49,72	55798	<b>49,72</b>			55799	<b>54,70</b>
25,00	6,00	61,00	12,70	79,77	55800	<b>79,77</b>			55801	<b>87,75</b>



# Ref. 9257

## FRESA ROTATIVA MD TIPO E GOTA

Oval E Type HM Rotary Burr

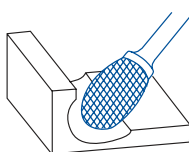
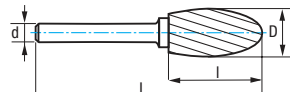
Fraise lime rotative carbure type E ovale



**MD  
HM  
Carbure**

**Tipo  
E  
Type**

**Norma  
TRE  
Norm**



**1**  
MAT. NO FERROSOS  
Non-Ferrous Mat.  
Mat. non ferreux

**3**  
USO GENERAL  
General Purpose  
Utilisation Générale

**4**  
VIRUTA CORTA  
Short Chipping  
Copeaux Courts

**6**  
MATERIALES DUROS  
Hard Materials  
Matériaux Durs



**New!**

**INOXIDABLES**  
Stainless Steels  
Aciers Inox

D mm	d mm	L mm	I mm	Dentado Teeth / Denture									
				Nº Art.	€								
3,00	3,00	38,00	6,00	55733	<b>13,69</b>	44637	<b>11,39</b>	44648	<b>13,69</b>	44655	<b>12,52</b>		
6,00	6,00	50,00	10,00	55735	<b>25,65</b>	44640	<b>21,34</b>	44650	<b>25,65</b>	44657	<b>23,49</b>		
6,30	3,00	42,00	9,50	55734	<b>21,34</b>	44638	<b>17,81</b>	44649	<b>21,34</b>	44656	<b>19,57</b>		
8,00	6,00	60,00	15,00	55737	<b>29,04</b>	44643	<b>24,21</b>	44651	<b>29,04</b>	44658	<b>26,60</b>		
9,60	6,00	61,00	16,00	44634	<b>34,17</b>	44644	<b>28,49</b>	44652	<b>34,17</b>	44659	<b>31,31</b>	20652	<b>31,31</b>
12,70	6,00	67,00	22,00	44635	<b>42,71</b>	44646	<b>35,59</b>	44653	<b>42,71</b>	44660	<b>39,15</b>	20653	<b>39,15</b>
12,70	8,00	67,00	22,00	55746	<b>45,92</b>	55743	<b>38,33</b>			55744	<b>42,14</b>		
16,00	6,00	70,00	25,00	55738	<b>59,79</b>	44647	<b>49,82</b>	44654	<b>59,79</b>	44661	<b>54,82</b>		
16,00	8,00	70,00	25,00	55749	<b>63,83</b>	55747	<b>53,24</b>			55748	<b>58,56</b>		
19,00	6,00	70,00	25,00	55741	<b>85,73</b>	55739	<b>71,49</b>			55740	<b>78,64</b>		

# Ref. 9237

## FRESA ROTATIVA MD TIPO E GOTA LARGA

Long Oval E Type HM Rotary Burr

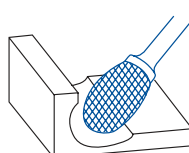
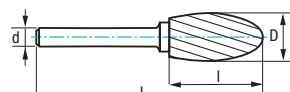
Fraise lime rotative carbure type E ovale longue



**MD  
HM  
Carbure**

**Tipo  
E  
Type**

**Norma  
TRE  
Norm**



**3**  
USO GENERAL  
General Purpose  
Utilisation Générale

**6**  
MATERIALES DUROS  
Hard Materials  
Matériaux Durs

D mm	d mm	L mm	I mm	Dentado Teeth / Denture		Dentado Teeth / Denture	
				Nº Art.	€	Nº Art.	€
9,60	6,00	168,00	16,00	55849	<b>43,30</b>	55851	<b>47,63</b>
12,70	6,00	184,00	22,00	55852	<b>53,71</b>	55854	<b>59,09</b>



# Ref. 9258

## FRESA ROTATIVA MD TIPO D ESFÉRICA

Ball D Type HM Rotary Burr

Fraise lime rotative carbure type D sphérique

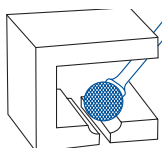
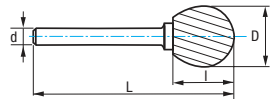


**MD  
HM  
Carbure**

**MD/HM  
+  
ALTIN**

**Tipo  
D  
Type**

**Norma  
KUD  
Norm**



**MATERIALES NO FERROSOS**  
Non-Ferrous Materials  
Matériaux non ferreux



**USO GENERAL**  
General Purpose  
Utilisation Générale



**VIRUTA CORTA**  
Short Chipping  
Copeaux Courts



**MATERIALES DUROS**  
Hard Materials  
Matériaux Durs



D mm	d mm	L mm	I mm	Dentado Teeth / Denture		Dentado Teeth / Denture		Dentado Teeth / Denture		Dentado Teeth / Denture		Dentado Teeth / Denture		Dentado Teeth / Denture		
				1	Nº Art.	€	1 ALTIN	Nº Art.	€	3	Nº Art.	€	4	Nº Art.	€	6 ALTIN
3,00	3,00	38,00	2,50	55713	<b>12,63</b>			44705	<b>10,52</b>	44712	<b>12,63</b>		44719	<b>11,54</b>	66498	<b>16,69</b>
6,00	6,00	50,00	4,70	55716	<b>23,66</b>			44707	<b>19,70</b>	44714	<b>23,66</b>		44721	<b>21,67</b>	66499	<b>26,88</b>
6,30	3,00	38,00	5,00	55714	<b>19,70</b>			44706	<b>16,44</b>	44713	<b>19,70</b>		44720	<b>18,07</b>		
8,00	6,00	52,00	6,00	55717	<b>26,82</b>			44708	<b>22,35</b>	44715	<b>26,82</b>		44722	<b>24,53</b>	66500	<b>29,76</b>
9,60	6,00	54,00	8,00	44662	<b>29,96</b>	55869	<b>45,04</b>	44709	<b>24,96</b>	44716	<b>29,96</b>		44723	<b>27,43</b>	66501	<b>41,31</b>
12,70	6,00	56,00	11,00	44671	<b>37,86</b>	55870	<b>56,44</b>	44710	<b>31,52</b>	44717	<b>37,86</b>		44724	<b>34,69</b>	66502	<b>51,80</b>
12,70	8,00	56,00	11,00	55728	<b>34,74</b>			55725	<b>28,96</b>				55726	<b>31,87</b>		
16,00	6,00	59,00	14,00	58481	<b>53,35</b>			44711	<b>44,65</b>	44718	<b>53,60</b>		44725	<b>48,95</b>		
16,00	8,00	59,00	14,00	55732	<b>43,05</b>			55729	<b>35,90</b>				55731	<b>39,50</b>		
19,00	6,00	62,00	16,50	55720	<b>59,42</b>			55718	<b>49,55</b>				55719	<b>54,52</b>		
25,00	6,00	67,00	22,00	55724	<b>102,08</b>			55722	<b>85,14</b>				55723	<b>93,65</b>		

New!



**INOXIDABLES**  
Stainless Steels  
Aciers Inox

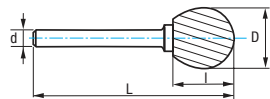
D mm	d mm	L mm	I mm	Dentado Teeth / Denture	
				M	Nº Art.
9,60	6,00	54,00	8,00	20081	<b>27,43</b>
12,70	6,00	56,00	11,00	20082	<b>34,69</b>

# Ref. 9238

## FRESA ROTATIVA MD TIPO D ESFÉRICA LARGA

Long Ball D Type HM Rotary Burr

Fraise lime rotative carbure type D sphérique longue



**MD  
HM  
Carbure**

**Tipo  
D  
Type**

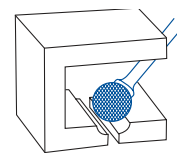
**Norma  
KUD  
Norm**



**USO GENERAL**  
General Purpose  
Utilisation Générale



**MATERIALES DUROS**  
Hard Materials  
Matériaux Durs



D mm	d mm	L mm	I mm	Dentado Teeth / Denture	
				3	Nº Art.
8,00	6,00	182,00	6,00	55841	<b>36,46</b>
9,60	6,00	170,00	8,00	55843	<b>37,06</b>
12,70	6,00	175,00	11,00	55846	<b>45,43</b>



Ref. 9266

## FRESA ROTATIVA MD TIPO H LLAMA

Flame H Type HM Rotary Burr

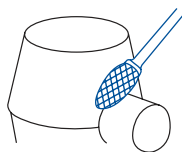
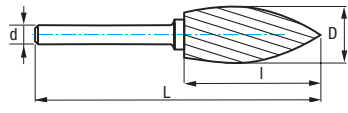
Fraise lime rotative carbure type H flamme



MD  
HM  
Carbure

Tipo  
H  
Type

Norma  
B  
Norm



MAT. NO FERROSOS  
Non-Ferrous Mat.  
Mat. non ferreux



USO GENERAL  
General Purpose  
Utilisation Générale



VIRUTA CORTA  
Short Chipping  
Copeaux Courts



MATERIALES DUROS  
Hard Materials  
Matériaux Durs

D mm	d mm	L mm	I mm	Dentado Teeth / Denture		Nº Art.	€	Nº Art.	€	Nº Art.	€	Nº Art.	€
				1		3		4		6			
3,00	3,00	38,00	6,00			44728	<b>9,75</b>	44735	<b>11,68</b>	44757	<b>10,71</b>		
6,00	3,00	43,00	10,00			44729	<b>16,00</b>	44736	<b>19,17</b>	44760	<b>17,58</b>		
6,00	6,00	50,00	14,00			44730	<b>20,30</b>	44737	<b>27,32</b>	44763	<b>25,06</b>		
8,00	6,00	64,00	19,00	55791	<b>30,77</b>	44731	<b>25,65</b>	44738	<b>30,77</b>	44766	<b>28,18</b>		
9,60	6,00	65,00	19,00	44726	<b>36,72</b>	44732	<b>30,59</b>	44739	<b>36,72</b>	44769	<b>33,65</b>		
12,70	6,00	77,00	32,00	44727	<b>44,41</b>	44733	<b>37,04</b>	44740	<b>44,41</b>	44771	<b>40,71</b>		
12,70	8,00	77,00	32,00			55792	<b>54,81</b>			55793	<b>60,29</b>		
16,00	6,00	81,00	36,00	44773	<b>63,18</b>	44734	<b>52,66</b>	44742	<b>63,18</b>	44772	<b>57,93</b>		
16,00	8,00	81,00	36,00			55794	<b>75,69</b>			55795	<b>83,29</b>		



# Ref. 9267

## FRESA ROTATIVA MD TIPO L CÓNICA REDONDEADA

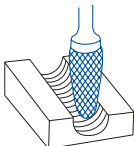
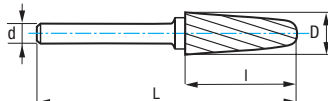
Ball Nosed Cone L Type HM Rotary Burr  
Fraise lime rotative carbure type L conique rayon



**MD  
HM  
Carbure**

**Tipo  
L  
Type**

**Norma  
KEL  
Norm**



**MAT. NO FERROSOS**  
Non-Ferrous Mat.  
Mat. non ferreux



**USO GENERAL**  
General Purpose  
Utilisation Générale



**VIRUTA CORTA**  
Short Chipping  
Copeaux Courts



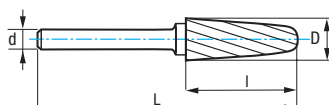
**MATERIALES DUROS**  
Hard Materials  
Matériaux Durs

D mm	d mm	L mm	I mm	Ang. °	<b>Dentado</b> Teeth / Denture									
					Nº Art.	€								
3,00	3,00	38,00	14,00	10°	55806	<b>13,69</b>			44776	<b>11,39</b>	44783	<b>13,69</b>	44790	<b>12,52</b>
6,00	6,00	50,00	18,00	14°	55808	<b>28,18</b>			44778	<b>23,49</b>	44785	<b>28,18</b>	44792	<b>25,82</b>
6,30	3,00	48,00	15,80	22°	55807	<b>21,34</b>			44777	<b>17,81</b>	44784	<b>21,34</b>	44791	<b>19,60</b>
8,00	6,00	70,00	25,40	14°	55809	<b>34,25</b>			44779	<b>28,49</b>	44786	<b>34,25</b>	44793	<b>31,31</b>
10,00	6,00	65,00	20,00	14°	21959	<b>41,01</b>			44780	<b>34,17</b>	44787	<b>41,01</b>	44794	<b>37,54</b>
12,70	6,00	77,00	32,00	14°	44774	<b>51,23</b>	66508	<b>62,67</b>	44781	<b>42,71</b>	44788	<b>51,23</b>	44795	<b>46,97</b>
12,70	8,00	77,00	32,00	14°	55812	<b>47,94</b>			55810	<b>39,98</b>			55811	<b>43,98</b>
16,00	6,00	78,00	33,00	14°	44775	<b>76,87</b>			44782	<b>64,05</b>	44789	<b>76,87</b>	44796	<b>70,47</b>
16,00	8,00	78,00	33,00	14°	55815	<b>94,34</b>			55813	<b>78,68</b>			55814	<b>86,55</b>

# Ref. 9247

## FRESA ROTATIVA MD TIPO L CÓNICA REDONDEADA LARGA

Long Ball Nosed Cone L Type HM Rotary Burr  
Fraise lime rotative carbure type L conique rayon longue



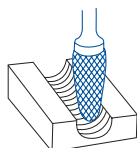
**MD  
HM  
Carbure**

**Tipo  
L  
Type**

**Norma  
KEL  
Norm**



**MATERIALES DUROS**  
Hard Materials  
Matériaux Durs



D mm	d mm	L mm	I mm	Ang. °	<b>Dentado</b> Teeth / Denture	
					Nº Art.	€
9,60	6,00	183,00	30,00	14°	55858	<b>57,95</b>
12,70	6,00	185,00	30,20	14°	55860	<b>65,19</b>



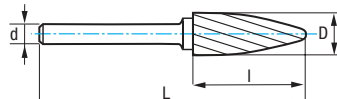
# Ref. 9268

## FRESA ROTATIVA MD TIPO F OJIVA REDONDEADA

Ball Nosed Tree F Type HM Rotary Burr  
Fraise lime rotative carbure type F Ogive Rayon



<b>MD HM Carbure</b>	<b>MD/HM + ALTIN</b>	<b>Tipo F Type</b>	<b>Norma RBF Norm</b>
------------------------------	------------------------------	----------------------------	-------------------------------



MATERIALES NO FERROSOS  
Non-Ferrous Materials  
Matériaux non ferreux



USO GENERAL  
General Purpose  
Utilisation Générale



VIRUTA CORTA  
Short Chipping  
Copeaux Courts



MATERIALES DUROS  
Hard Materials  
Matériaux Durs



D mm	d mm	L mm	I mm	Dentado Teeth / Denture		Dentado Teeth / Denture		Dentado Teeth / Denture		Dentado Teeth / Denture		Dentado Teeth / Denture	
				1	1 ALTIN	3	3	4	4	6	6	6	6 ALTIN
3,00	3,00	38,00	14,00	55753	11,68	55750	9,75	17118	10,71	66503	16,69		
6,00	6,00	50,00	18,00	55759	28,18	44797	23,49	44802	28,18	44808	25,82	66504	31,80
6,30	3,00	45,00	12,70	55758	19,17	55755	16,00	55756	17,58				
8,00	6,00	65,00	20,00	55760	34,17	44798	28,49	44803	34,17	44809	31,31		
9,60	6,00	64,00	19,00	55761	41,01	55762	34,17	44804	41,01	44811	37,54	17250	39,42
12,70	6,00	70,00	25,00	55762	51,23	55774	37,87	44800	42,71	44805	51,23	44814	46,97
12,70	8,00	70,00	25,00	55777	45,41	44801	64,05	44806	76,87	44817	70,47		
16,00	6,00	70,00	25,00	55765	76,87	55779	52,27			55780	57,52		
16,00	8,00	70,00	25,00	55782	62,70	55768	101,65			55769	111,79		
19,00	6,00	83,00	38,00	55771	121,87								

New!



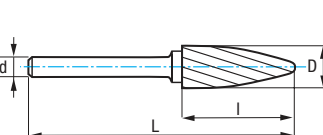
INOXIDABLES  
Stainless Steels  
Aciers Inox

D mm	d mm	L mm	I mm	Dentado Teeth / Denture	
				M	Nº Art. €
9,60	6,00	64,00	19,00	20083	37,54
12,70	6,00	70,00	25,00	20085	46,97

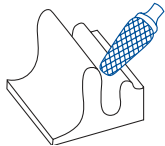
# Ref. 9248

## FRESA ROTATIVA MD TIPO F OJIVA REDONDEADA LARGA

Long Ball Nosed Tree F Type HM Rotary Burr  
Fraise lime rotative carbure type F ogive rayon longue



<b>MD HM Carbure</b>	<b>Tipo F Type</b>	<b>Norma RBF Norm</b>
------------------------------	----------------------------	-------------------------------



MATERIALES DUROS  
Hard Materials  
Matériaux Durs



D mm	d mm	L mm	I mm	Dentado Teeth / Denture	
				6	Nº Art. €
9,60	6,00	172,00	19,00	55855	45,37
12,70	6,00	178,00	25,00	55857	59,28



Ref. 9200

## JUEGOS FRESAS ROTATIVAS MD

HM Rotary Burr Sets

Jeux fraises limes rotatives carbure



**Mod. 1**  
**Set 5 Pcs**



MAT. NO FERROSOS  
Non-Ferrous Mat.  
Mat. non ferreux



MATERIALES DUROS  
Hard Materials  
Matériaux Durs

Cont. (1 x ref.)	Dentado		Teeth / Denture 1	Dentado		Teeth / Denture 6	
	D mm	d mm		Nº Art.	€		
9260							
9251	12,70	6,00	60052	221,52		45810	203,24
9255							
9258	9,60	6,00				68857	153,61
9266							



**Mod. 2**  
**Set 10 Pcs**



MATERIALES DUROS  
Hard Materials  
Matériaux Durs



**Mod. 3**  
**Set 8 Pcs**



MATERIALES DUROS  
Hard Materials  
Matériaux Durs

Cont. (1 x ref.)	Dentado		Teeth / Denture 6	Dentado		Teeth / Denture 6
	D mm	d mm		Nº Art.	€	
9260						
9250						
9251						
9254						
9255	6,00	6,00	45811	225,49		
9257						
9258						
9266						
9267						
9268						

Cont. (1 x ref.)	Dentado		Teeth / Denture 6	Dentado		Teeth / Denture 6
	D mm	d mm		Nº Art.	€	
9260						
9250						
9251						
9254						
9257						
9258						
9267						
9268						



**Mod. 4**  
**Set 3 Pcs**



MATERIALES DUROS  
Hard Materials  
Matériaux Durs

Cont. (1 x ref.)	Dentado		Teeth / Denture 6	Dentado		Teeth / Denture M
	D mm	d mm		Nº Art.	€	
9260						
9251	9,60	6,00	79826	97,83		
9254						



**Mod. 5**  
**5 Pcs**



INOXIDABLES  
Stainless Steels  
Aciers Inox

Cont. (1 x ref.)	Dentado		Teeth / Denture M	Dentado		Teeth / Denture M
	D mm	d mm		Nº Art.	€	
9251						
9254	12,70	6,00	84379	206,93		
9257						
9258	9,60	6,00	84380	161,25		
9268						

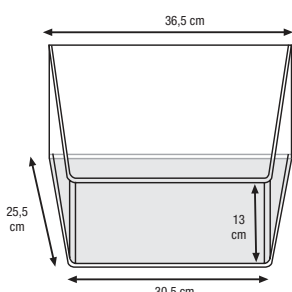


# Expo - Ref. 9200



**Set 48 Pcs**

Nº Art.	€
57079	<b>1.555,06</b>



**Dentado**  
Teeth / Denture  
**6**

Ref.	Diam. mm	Nº Art.	Uds
9260	06,00X06,00	44141	2
	08,00X06,00	44142	2
	09,60X06,00	44143	2
	12,70X06,00	44144	2
9251	06,00X06,00	44438	2
	08,00X06,00	44439	2
	09,60X06,00	44440	2
	12,70X06,00	44441	2
9254	06,00X06,00	44488	2
	08,00X06,00	44494	2
	09,60X06,00	44500	2
	12,70X06,00	44512	2
9258	06,00X06,00	44721	2
	08,00X06,00	44722	2
	09,60X06,00	44723	2
	12,70X06,00	44724	2
9267	06,00X06,00	44792	2
	08,00X06,00	44793	2
	10,00X06,00	44794	2
	12,70X06,00	44795	2
9268	06,00X06,00	44808	2
	08,00X06,00	44809	2
	09,60X06,00	44811	2
	12,70X06,00	44814	2

## Línea 33 cm - Ref. 9200



Ref	9251	9251	9251	9251	9260	9260
Diam	<b>6x6</b>	<b>8x6</b>	<b>9,6x6</b>	<b>12,7x6</b>	<b>9,6x6</b>	<b>12,7x6</b>
Dent./ Teeth	6	6	6	6	6	6
Pcs.	2	2	2	2	2	2

**Ref. 4995 - N° Art. 71009: 424,32 €**



# Box-Pallet - Ref. 9201

New!

## JUEGOS FRESAS ROTATIVAS MD CALIDAD PROFESIONAL

Professional Quality HM Rotary Burr Sets  
Jeux fraises limes rotatives MD qualité professionnelle



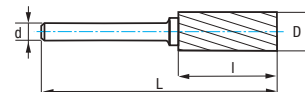
6 Sets

Nº Art.	€
58925	746,61



Set 8 Pcs

Nº Art.	€
58922	130,98



Cont.

Tipo Type	D mm	d mm	L mm	I mm
D	6	6	52	5
	10	6	53	9
C	6	6	61	16
	10	6	65	20
F	10	6	65	20
	12	6	70	25
B	10	6	65	20
	12	6	70	25



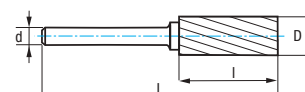
6 Sets

Nº Art.	€
58928	833,73



Set 10 Pcs

Nº Art.	€
58920	146,27



Cont.

Tipo Type	D mm	d mm	L mm	I mm
L	6	6	61	16
	10	6	70	25
F	6	6	63	18
	10	6	65	20
B	6	6	61	16
	10	6	65	20
C	6	6	61	16
	10	6	65	20
E	6	6	61	16
D	8	6	52	7

Ref. 9674

## FRESA RANURADO ALUCOBOND / DIBOND

Alucobond / Dibond Sheet Bending End Mill

Fraise rainurage Alucobond/Dibond



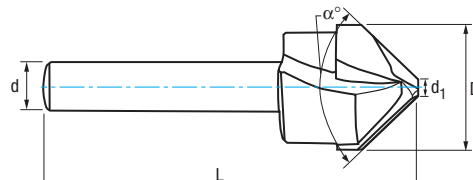
**MD**  
**HM**  
Carbure

IZAR  
Std.



12000-  
15000  
rpm

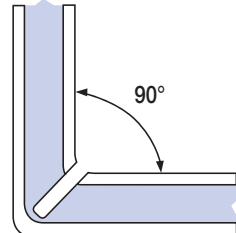
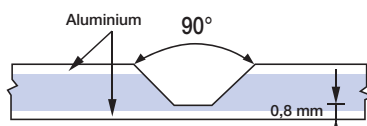
Vf: 400-600  
mm/min



**90°**



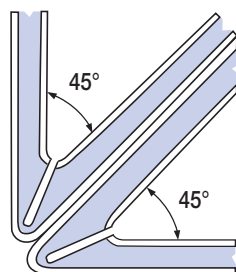
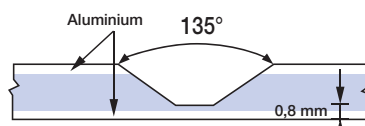
2,5 mm



**135°**



2,3 mm



- Fresa especial para ranurados en Alucobond, Dibond, Durabond, Alupanel, Plexiglas, Alpolic, ACP, ACM...

• Se recomienda cortar casi hasta el fondo para poder doblar las planchas fácilmente.

- Special end mill for bending sheets of Alucobond, Dibond, Durabond, Alupanel, Plexiglas, Alpolic, ACP, ACM...

• The material should be cut almost until the bottom part leaving little amount of material left, that way the sheet will be bended easily.

- Fraise spécial pour rainurage sur Alucobond, Dibond, Durabond, Alupanel, Plexiglas, Alpolic, ACP, ACM...

• Il est recommandé de couper presque jusqu'au fond pour pouvoir plier les plaques facilement.



**90°**

D mm	d mm	L mm	d <sub>1</sub> mm	α °	Nº Art.	€
<b>α=90°</b>						
16	8	59	2,5	90	81516	51,56
18	8	59	2,5	90	81519	52,29
20	8	59	2,5	90	81520	53,72



**135°**

D mm	d mm	L mm	d <sub>1</sub> mm	α °	Nº Art.	€
<b>α=135°</b>						
16	8	59	2,3	135	81521	51,56
18	8	59	2,3	135	81522	52,29
20	8	59	2,3	135	81523	53,72

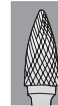


Ref. 9459

## FRESA 1Z GRABADO

1Z Engraving End Mill

Fraise 1Z gravure



**MD/HM/**  
Carbure  
Micrograno

DIN  
6535 HA



IZAR  
std.

6000-  
10000  
r.p.m.

**Aceros**  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

**Cobre**  
Copper  
Cuivre

**Aluminio**  
Aluminium

**Plásticos**  
Plastics  
Plastiques

**Madera**  
Wood  
Bois



• Afilado especial para grabado de metales, plásticos y maderas como: Aluminio, Cobre, Hierro, PVC, ABS, Metacrilato acrílico, Paneles bicolores, Madera MDF, etc.

• Specially designed geometry for engraving on Metal, Plastic and Wood. Valid for Aluminum, Copper, Iron, PVC, ABS, Acrylic, Bi-color panel, MDF fibreboard, etc.

• Géométrie spécial pour gravure de métaux, plastiques et bois telles que: Aluminium, cuivre, fer, PVC, ABS, méthacrylate acrylique, panneaux bicolores, bois MDF, etc.

D mm	d mm	L mm	Nº Art.	€	D mm	d mm	L mm	Nº Art.	€	D mm	d mm	L mm	Nº Art.	€	D mm	d mm	L mm	Nº Art.	€
<b><math>\alpha=30^\circ</math></b>																			
<b>0,1</b>	3,00	38	81048	<b>8,80</b>	<b>0,1</b>	3,00	38	81052	<b>8,80</b>	<b>0,1</b>	3,00	38	81055	<b>8,80</b>	<b>0,1</b>	3,00	38	81058	<b>8,80</b>
<b>0,2</b>	3,00	38	81049	<b>8,80</b>	<b>0,2</b>	3,00	38	81053	<b>8,80</b>	<b>0,2</b>	3,00	38	81056	<b>8,80</b>	<b>0,2</b>	3,00	38	81059	<b>8,80</b>
<b>0,4</b>	3,00	38	81050	<b>8,80</b>	<b>0,2</b>	4,00	45	81062	<b>11,63</b>	<b>0,2</b>	4,00	45	81065	<b>11,63</b>	<b>0,2</b>	4,00	45	81068	<b>11,63</b>
<b>0,8</b>	3,00	38	81051	<b>8,80</b>	<b>0,2</b>	6,00	50	81071	<b>18,59</b>	<b>0,2</b>	6,00	50	81080	<b>18,59</b>	<b>0,2</b>	6,00	50	81084	<b>18,59</b>
					<b>0,4</b>	3,00	38	81054	<b>8,80</b>	<b>0,4</b>	3,00	38	81057	<b>8,80</b>	<b>0,4</b>	3,00	38	81060	<b>8,80</b>
					<b>0,4</b>	4,00	45	81063	<b>11,63</b>	<b>0,4</b>	4,00	45	81066	<b>11,63</b>	<b>0,4</b>	4,00	45	81069	<b>11,63</b>
					<b>0,4</b>	6,00	50	81072	<b>18,59</b>	<b>0,4</b>	6,00	50	81081	<b>18,59</b>	<b>0,4</b>	6,00	50	81086	<b>18,59</b>
					<b>0,8</b>	4,00	45	81064	<b>11,63</b>	<b>0,8</b>	4,00	45	81067	<b>11,63</b>	<b>0,8</b>	4,00	45	81070	<b>11,63</b>
					<b>0,8</b>	6,00	50	81077	<b>18,59</b>	<b>0,8</b>	6,00	50	81082	<b>18,59</b>	<b>0,8</b>	6,00	50	81088	<b>18,59</b>
					<b>2,0</b>	6,00	50	81079	<b>18,59</b>	<b>2,0</b>	6,00	50	81083	<b>18,59</b>	<b>2,0</b>	6,00	50	81089	<b>18,59</b>

ALTIN bajo demanda / upon request / sur demande



**Set 4 Pcs**



Cont. D mm	Nº Art.	€
0,1 mm 30°		
0,2 mm 30°	81958	<b>33,46</b>
0,4 mm 30°		
0,8 mm 30°		

Cont. D mm	Nº Art.	€
0,1 mm 30°		
0,1 mm 45°	81959	<b>33,46</b>
0,1 mm 60°		
0,1 mm 90°		



Ref. 9419

## FRESA FRONTAL ACABADO METAL DURO 1Z ALTO RENDIMIENTO

High Performance 1Z HM Finishing End Mill

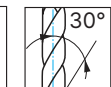
Fraise finition carbure 1Z haut rendement



MD/HM  
Carbure  
Micrograno+

ALTIN

W



Tol.  
D (h10)  
d (h6)



ALTIN

Mayor resistencia al desgaste  
Higher Wear Resistance  
Plus haute à l'usure



Aluminio  
Aluminium

Plásticos  
Plastics  
Plastiques

D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. MD/HM	€	Nº Art. ALTIN	€
<b>3,00</b>	3,00	38	12	1	58984	<b>13,98</b>	59195	<b>21,41</b>
<b>4,00</b>	4,00	40	15	1	58856	<b>17,01</b>	59196	<b>24,33</b>
<b>5,00</b>	5,00	50	16	1	58857	<b>21,03</b>	59197	<b>28,15</b>
<b>6,00</b>	6,00	50	18	1	58859	<b>24,98</b>	59198	<b>31,91</b>
<b>8,00</b>	8,00	63	22	1	58860	<b>37,91</b>	59199	<b>45,50</b>
<b>10,00</b>	10,00	72	30	1	58862	<b>53,00</b>	59201	<b>59,70</b>



Ref. 9411

## FRESA FRONTAL 1Z ALUMINIO METAL DURO

HM Aluminium 1Z End Mill

Fraise 1Z Aluminium carbure



MD/HM  
Carbure  
Micrograno+

ALTIN

W



Tol.  
D (h10)  
d (h6)



ALTIN

Mayor resistencia al desgaste  
Higher Wear Resistance  
Plus haute à l'usure



Aluminio  
Aluminium

Plásticos  
Plastics  
Plastiques

D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. MD/HM	€	Nº Art. ALTIN	€
<b>3,00</b>	3,00	38	12	1	13075	<b>13,98</b>	13114	<b>21,41</b>
<b>4,00</b>	4,00	40	12	1	13078	<b>17,01</b>	13123	<b>24,33</b>
<b>5,00</b>	5,00	50	12	1	13084	<b>21,03</b>	13126	<b>28,15</b>
<b>6,00</b>	6,00	50	14	1	13096	<b>24,98</b>	13135	<b>31,91</b>
<b>8,00</b>	8,00	63	15	1	13105	<b>37,91</b>	13138	<b>45,50</b>
<b>10,00</b>	10,00	72	15	1	13111	<b>53,00</b>	13144	<b>59,70</b>



Ref. **4412**

## FRESA FRONTAL ACABADO HSS 1Z ALUMINIO

Aluminium 1Z HSS Finishing End Mill

Fraise finition HSS 1Z Aluminium



**HSS**

IZAR  
Std.  
W

**Serie Corta**  
Short Length  
Série courte

DIN  
1835 A

d= 8-10  
mm

Tol.\*  
D (k10)  
d (h6)

\* $\varnothing D = \varnothing d \Rightarrow$  Tol.  
D (js14)  
d (h6)

**Aluminio**  
Aluminium

**Termoplásticos**  
Thermoplastics  
Thermoplastiques



D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art.	€
<b>3,00</b>	8	60	12	1	44087	<b>12,36</b>
<b>4,00</b>	8	60	12	1	44090	<b>12,36</b>
<b>5,00</b>	8	60	12	1	44093	<b>12,36</b>
<b>6,00</b>	8	60	14	1	44096	<b>12,36</b>
<b>7,00</b>	8	60	14	1	44099	<b>15,10</b>
<b>8,00</b>	8	80	15	1	44102	<b>15,10</b>
<b>10,00</b>	10	80	15	1	44105	<b>15,53</b>



Ref. **4414**

## FRESA FRONTAL ACABADO HSS 1Z ALUMINIO

Aluminium 1Z HSS Finishing End Mill

Fraise finition HSS 1Z Aluminium



**HSS**

IZAR  
Std.  
W

**Serie Larga**  
Long Series  
Série longue

DIN  
1835 A

d= 8-10  
mm

Tol.\*  
D (k10)  
d (h6)

\* $\varnothing D = \varnothing d \Rightarrow$  Tol.  
D (js14)  
d (h6)

**Aluminio**  
Aluminium

**Termoplásticos**  
Thermoplastics  
Thermoplastiques



D mm	d mm	L mm	I mm	Y mm	Z	Nº Art.	€
<b>4,00</b>	8	80	16	29	1	44120	<b>17,47</b>
<b>5,00</b>	8	80	16	29	1	44123	<b>17,47</b>
<b>6,00</b>	8	90	16	29	1	44126	<b>17,47</b>
<b>8,00</b>	8	100	28	40	1	44129	<b>19,39</b>
<b>10,00</b>	10	120	40	40	1	29178	<b>19,98</b>



# HOJAS DE SIERRA DE CINTA

## Band Saw Blades

### Lames de scie à ruban

## SELECCIÓN DE LA HOJA CORRECTA

Selecting the right Blade / Selection adaptée

#### 1. Longitud de la Cinta (L)

La dimensión de la cinta depende únicamente de la máquina de corte empleada.

#### 1. Band Length (L)

The band dimension individually depends on the used cutting machine.

#### 1. Longueur de Lame (L)

La dimension d'une lame dépend de la machine utilisée.

#### Ancho cinta y radio más pequeño

#### Band widths and smallest radius

Largeurs de lames et plus petit rayon



#### 2. Ancho de la Cinta (A)

En las máquinas horizontales la anchura de la cinta es especificada por el fabricante. Las máquinas verticales permiten mayores variaciones en la anchura de la cinta. Sin embargo, la norma general es que cuanto más ancha es la hoja de sierra de cinta, mayor es su estabilidad.

Para el corte de contornos, el radio más pequeño a cortar limita el ancho de la cinta.

#### 2. Band Width (A)

With horizontal machines the band width is specified by the manufacturer. Vertical band saw machines allow higher variations of the band width. However, the general rule is the wider the band saw blade the higher its stability. In case of contour cuts the smallest radius to be cut is the limiting factor for the band width.

#### 2. Largeur de la Lame (A)

Sur des machines horizontales, la largeur de la lame est spécifiée par le fabricant. Les machines verticales permettent de plus grandes variations dans les largeurs de lames. La règle est généralement la suivante: Plus la lame est large, plus la rigidité est importante. En cas de contournage, la largeur du ruban est limitée par le plus petit rayon à scier.

#### 3. Espesor de la Cinta (E)

Cuanto más ancha es la hoja de sierra de cinta, mayor es su espesor.

#### 3. Band Thickness (E)

The wider the band saw blade the higher its thickness.

#### 3. Epaisseur de Lame (E)

Plus la lame est large, plus la épaisseur est importante.

#### 4. Dentado (TPI)

El dentado es el nº de dientes por pulgada (25,4 mm). Los dentados se diferencian en constantes, paso de diente uniforme, y variables, con diferente paso de diente dentro de cada intervalo. Los dentados variables se definen con dos medidas, p.e. 2-3 TPI: 2 TPI significa el paso de diente máximo, y 3 TPI significa el paso de diente mínimo en el intervalo de dentado.

Aquí, la longitud de contacto de la sierra de cinta con la pieza a cortar es decisiva.

#### 4. Tooth pitch (TPI)

Tooth pitch is the number of teeth per inch (25,4 mm). A difference is made between constant tooth pitches with regular tooth distance and variable tooth pitches with differing tooth distance within one interval. Variable tooth pitches are marked by two measures, e.g. 2-3 TPI: 2 TPI signifies the maximum tooth distance and 3 TPI signifies the minimum tooth distance in the toothed interval. Here the contact length of the blade in the work piece is decisive.

#### 4. Dentures (TPI)

La denture est au nº de dents par pouce (25,4 mm). Une différence réside entre les dentures constantes, où l'écart entre deux pointes de dents reste égal et les dentures variables, où les valeurs des pas de dents sont différentes. La denture variable est caractérisée par deux chiffres, p.e. 2-3 TPI: 2 TPI désigne l'écart maxi entre les dents et le chiffre 3 TPI l'écart mini entre les dents sur une séquence de denture. La surface de contact de la lame sur la pièce à débiter est décisive.

#### 5. Forma Diente (TZ)

##### Diente estándar (S)

Angulo de desprendimiento 0°:

- materiales de viruta corta
- aceros de alto contenido en carbono
- preferiblemente acero de herramienta y hierro fundido
- materiales de poca sección de corte
- perfiles de pared delgada

##### Diente de garra (K)

Angulo de desprendimiento positivo para macizos:

- empleo universal
- metales no ferrosos y aceros con un contenido en carbono de < 0,8%
- aceros estructurales, aceros para extrusión en frío y aceros templados

##### Raker tooth (S)

0° rake angle for:

- short-chipping materials
- steels with high carbon content
- preferably tool steel and cast iron
- materials with small cross-sections
- thin-walled profiles

##### Hook tooth (K)

Positive rake angle for solids:

- universal use
- non-ferrous metals and steels with a carbon content of < 0,8%
- structural steels, steels for cold extrusion, tempered steels

##### 5. Forme de Dent (TZ)

##### Dent standard (S)

Angle de coupe 0° pour:

- matériaux à copeaux courts
- aciers à forte teneur en carbone
- les fontes et aciers à outil
- pièces de petites sections
- profils à parois minces

##### Dent griffe (K)

Angle de coupe positif pour matériaux pleins:

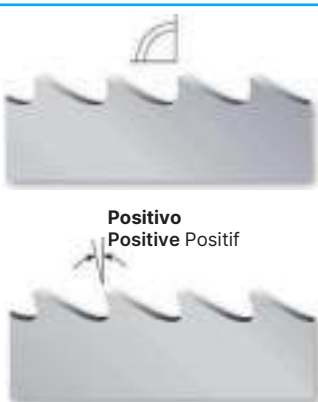
- usage universel
- métaux non ferreux et aciers à teneur en carbone de < 0,8%
- aciers de construction, aciers pour extrusion à froid et aciers trempés

#### Tabla selección dentado

#### Tooth selection table

Tableau sélection denture

Dentado Tooth Denture	Perfil Profile Profil	Macizo Solid Plein
10 / 14	0-1 mm	0-10 mm
8 / 12	1-2,5 mm	10-20 mm
6 / 10	2,5-5 mm	20-40 mm
5 / 8	5-7 mm	40-50 mm
4 / 6	7-10 mm	50-90 mm
3 / 4	>10 mm	90-120 mm
2 / 3		>120 mm
1,4 / 2		>250 mm

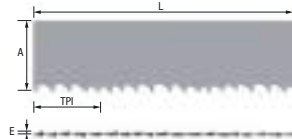


Ref. 4223

# HOJA DE SIERRA DE CINTA HSSE 8% Co IZARFLEX

IZARFLEX HSSE 8% Co Band Saw Blade

Lame de scie à ruban HSSE 8% Co IZARFLEX



**HSSE  
8% Co**



**Aceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers**

**Aceros  
<1000 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers**

**Cobre  
Copper  
Cuivre**

**Aluminio  
Aluminium**

**Plásticos  
Plastics  
Plastiques**

Ideal para trabajos de taller exigentes, con los dientes de una calidad especial resistente al desgaste. Fleje flexible, bimetal, combina dentados 0 y +

Ideal for heavy duty workshop cutting tasks, with special wear resistant quality teeth. Flexible strip, bimetal, 0 & + teeth combined.

Idéal pour des travaux d'atelier exigeants, avec dents d'une qualité spéciale résistante à l'usure. Feuillard Flexible, bimétal, possibilité dentures 0 et +

New!

L mm	A mm	E mm		€ 1 ud.
730	13	0,65	3	12,76
900				15,73
1030				18,01
1080				18,89
1100				19,23
1104				19,30
1115				19,50
1125				19,67
1130				19,79
1138				19,89
1140				19,94
1147				20,06
1270				21,00
1300				21,50
1310				21,59
1325				21,71
1328				21,73
1330				21,76
1335				21,78
1340				21,85
1350				21,99
1365				22,06
1385				22,24
1400				22,48
1410				23,05
1425				22,89
1435				23,05
1440				23,13
1445				23,20
1450				23,26
1460				23,83
1470				24,41
1480				24,42
1490				24,59
1514				24,69
1525				24,73
1550				24,86
1575				24,99
1580				25,03
1600				25,14
1620				25,26
1630				25,30
1633				25,36
1635				25,40
1638				25,44
1640				25,46
1645				25,52
1650				25,61
1660				25,78

New!

L mm	A mm	E mm		€ 1 ud.
1680	13	0,65	3	25,94
1710				26,18
1715				26,25
1718				26,31
1728				26,46
1730				26,49
1735				26,56
1740				26,64
1745				26,73
1750				26,80
1770				27,12
1790				27,42
1838				28,15
1840				28,17
1845				28,25
1875				28,72
2025				29,19
2100				29,23
2120				29,51
2125				29,58
2150				29,92
2230				31,04
2240				31,16
2242				31,20
2250				31,31
2290				31,87
2390				32,42
2440				33,11
2490				33,79
2500				33,93
2550				34,60
2560				34,70
2580				35,01
2650				35,62
2735				36,36
2750				36,55
2800				37,05
2840				37,54
2845				37,62
2890				38,24
2900				38,36
3115				40,57
3140				40,86
3160				41,09
3200				41,52
3355				43,25
3370				43,44
3420				44,08
3430				44,22
3590				46,28

New!

L mm	A mm	E mm		€ 1 ud.
3600	13	0,65	3	46,41
3830				48,46
3857				48,80
4100				50,23
4180				51,21
4400				53,80
4440				54,22
4600				56,23
5140				62,83
1335	20	0,90	2	23,74
1350				24,01
1710				28,94
1735				29,36
1740				29,45
1750				29,61
1860				30,56
2000				31,78
2005				32,71
2010				33,65
2020				33,80
2035				34,22
2037				34,28
2040				34,32
2058				34,65
2060				34,67
2065				34,73
2070				34,78
2075				34,87
2080				34,94
2085				34,99
2090				35,07
2095				35,13
2100				35,18
2110				35,34
2115				35,42
2120				35,50
2130				39,52
2140				35,76
2215				36,64
2225				36,79
2240				37,06
2265				37,45
2300				38,04
2315				38,21
2350				38,59
2355				38,68
2360				38,75
2362				38,77
2365				38,83
2370				38,90

New!

L mm	A mm	E mm		€ 1 ud.
2375	20	0,90	2	38,95
2380				39,06
2400				39,37
2450				39,93
2465				40,18
2470				40,26
2480				40,43
2490				40,59
2520				40,92
2530				41,07
2540				41,23
2542				41,26
2560				41,55
2600				42,21
2610				42,36
2625				42,61
2630				42,69
2650				43,01
2665				43,27
2680				43,84
2700				44,00
2750				44,64
2770				44,96
2950				45,93
2970				46,05
2980				46,11
3000				46,23
3084				46,64
3240				47,51
3280				48,10
3454				50,24
3455				55,18
3456				55,89
3460				56,30
4000				56,87
4185				59,20
4270				60,41
4400				62,25
4485				63,46
4665				65,99
4700				66,49
4850				68,61
4900				69,32
5130				72,58
5800				78,72
7220				102,15
7320				103,56
8585				121,46
8850				125,21



# Ref. 4223

## HOJA DE SIERRA DE CINTA HSSE 8% Co IZARFLEX

IZARFLEX HSSE 8% Co Band Saw Blade

Lame de scie à ruban HSSE 8% Co IZARFLEX

New!	L mm	A mm	E mm		€ 1 ud.	New!	L mm	A mm	E mm		€ 1 ud.	New!	L mm	A mm	E mm		€ 1 ud.
	2050	27	0,90	2	35,09		2765	27	0,90	2	45,36		3280	27	0,90	2	52,62
	2060				35,26		2770				45,45		3285				52,65
	2070				35,44		2795				45,73		3300				52,89
	2080				35,59		2800				45,81		3310				53,03
	2085				35,68		2810				45,99		3320				53,20
	2090				35,85		2820				46,15		3340				53,53
	2100				35,98		2825				46,23		3345				53,61
	2115				36,17		2830				46,30		3350				53,69
	2110				36,09		2835				46,38		3352				53,72
	2130				36,33		2840				46,44		3365				53,94
	2140				36,44		2845				46,53		3370				54,02
	2145				36,52		2847				46,57		3378				54,15
	2150				36,60		2850				46,62		3380				54,17
	2155				36,71		2855				46,70		3400				54,45
	2355				39,33		2860				46,77		3420				54,72
	2360				39,41		2865				46,82		3430				54,87
	2375				39,64		2870				46,88		3435				54,95
	2400				40,06		2880				46,96		3440				55,03
	2410				40,22		2884				47,02		3460				55,20
	2440				40,72		2890				47,10		3490				55,50
	2445				40,80		2900				47,26		3495				55,54
	2448				40,85		2910				47,45		3500				55,62
	2450				40,88		2915				47,50		3505				55,69
	2455				40,95		2920				47,58		3550				56,41
	2459				41,00		2925				47,66		3560				56,58
	2460				41,01		2927				47,69		3600				57,21
	2465				41,10		2930				47,74		3630				57,68
	2470				41,17		2940				47,83		3640				57,83
	2480				41,30		2945				47,92		3650				58,00
	2485				41,39		2950				48,02		3660				58,16
	2500				41,65		2960				48,17		3667				58,27
	2515				41,90		2964				48,25		3670				58,32
	2520				41,98		2965				48,26		3700				58,80
	2535				42,09		2970				48,33		3800				60,15
	2540				42,12		2985				48,46		3810				60,31
	2550				42,29		3000				48,72		3820				60,46
	2560				42,44		3010				48,88		3830				60,62
	2565				42,52		3015				48,96		3850				60,93
	2570				42,59		3020				49,02		3851				60,96
	2580				42,75		3025				49,11		3853				60,98
	2590				42,82		3035				49,29		3900				61,73
	2600				43,01		3050				49,52		3930				62,20
	2615				43,27		3084				49,87		3950				62,51
	2625				43,44		3090				50,00		4000				63,30
	2645				43,58		3100				50,17		4038				63,71
	2655				43,65		3110				50,29		4050				63,82
	2660				43,72		3120				50,46		4079				64,11
	2670				43,95		3125				50,53		4090				64,28
	2680				44,18		3140				50,72		4100				64,44
	2700				44,44		3145				50,80		4115				64,67
	2710				44,62		3150				50,87		4150				64,86
	2715				44,70		3160				51,03		4240				65,31
	2720				44,79		3170				51,17		4250				65,36
	2725				44,87		3175				51,24		4270				65,47
	2730				44,94		3180				51,32		4310				65,66
	2735				45,02		3200				51,64		4450				66,16
	2740				45,10		3215				51,87		4470				66,46
	2750				45,16		3220				51,96		4500				66,83
	2755				45,24		3230				52,12		4590				68,17
	2759				47,28		3250				52,44		4600				68,31
	2760				45,30		3270				52,56		4870				71,85



Ref. 4223

## HOJA DE SIERRA DE CINTA HSSE 8% Co IZARFLEX

IZARFLEX HSSE 8% Co Band Saw Blade

Lame de scie à ruban HSSE 8% Co IZARFLEX

Cont.

New!

L mm	A mm	E mm		€ 1 ud.
4610	34	1,10	1	84,98
4640				85,53
4670				86,09
4720				86,81
4750				87,23
4770				87,59
4780				87,79
4800				88,15
4900				89,69
4930				90,24
4970				90,99
4990				91,36
5000				91,54
5070				92,79
5080				92,98
5090				93,15
5150				94,08
5200				94,87

New!

L mm	A mm	E mm		€ 1 ud.
5270	34	1,10	1	96,15
5320				97,07
5400				98,52
5500				100,33
5600				102,17
5700				104,01
5720				104,37
5800				105,82
6000				106,88
6060				107,95
6340				108,71
6350				108,89
6360				109,08
7000				119,35
7002				119,36
7010				119,52
7500				127,88
8730				148,85

New!

L mm	A mm	E mm		€ 1 ud.
4115	41	1,30	1	109,26
4500				119,49
4570				121,34
4650				122,79
4670				123,32
4800				126,25
4930				129,16
5000				130,99
5090				133,34
5200				136,23
5334				139,74
5400				141,47
5450				142,77
5500				144,09
5600				146,70
5700				148,61
5800				150,50
5920				153,62

New!

L mm	A mm	E mm		€ 1 ud.
5940	41	1,30	1	154,14
6000				155,71
6020				156,23
6192				160,70
6300				162,75
6500				166,83
6600				169,38
6675				171,31
6775				173,87
6800				174,51
6990				179,41
7250				185,95
7400				189,80
7470				191,60
7880				202,12

Tipo Dentado (TZ) / Teeth Type (TZ) / Type Denture (TZ)

A x E	TPI										New!
	2	2-3	3	3-4	4	4-6	5-8	6-10	8-12	10-14	
13 x 0,65							S	S	S	S	
20 x 0,90		K		K	K	K	S	S	S	S	
27 x 0,90	K	K	K	K	K	K	S	S	S	S	
34 x 1,10		K	K	K		K	S	S	S		
41 x 1,30		K		K		K					



Unidades pedido mínimo  
Minimum order units  
Unités commande minimale

Rollos sin Soldadura  
Rolls without Welding  
Rouleaux non soudées

L mm	A mm	E mm	8% Co €
30500	13	0,65	338,96
100000	20	0,90	1.220,26
100000	27	0,90	1.297,60
100000	34	1,10	1.533,93
75000	41	1,30	1.675,73

Ejemplo Pedido / Order Example / Exemple Commande

Ref. 4223 + L 2450 + A 27 + E 0,90 + TPI 6-10 + TZ S

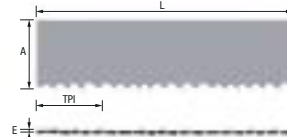


# Ref. 4228

## HOJA DE SIERRA DE CINTA HSSE 8% Co + 4% Cr IZARPLUS

IZARPLUS HSSE 8% Co + 4% Cr Band Saw Blade

Lame de scie à ruban HSSE 8% Co + 4% Cr IZARPLUS



**HSSE  
8% Co**

4% Cr



Aceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

Aceros  
<1000 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

Fundición  
Cast Iron  
Fonte

INOX  
Stainless Steel  
Acier INOX

Cobre  
Copper  
Cuivre

Aluminio  
Aluminium

Plásticos  
Plastics  
Plastiques

Especial Perfiles. Dentado variable 0° adecuado para perfiles y tareas de corte en serie, susceptibles de vibraciones.

Special Profiles. Variable tooth pitch 0° for profiles and bundle sawing tasks, susceptible of vibrations.

Spécial profils. Denture variable 0° convenable pour profils et travaux de coupe en paquet, susceptibles des vibrations.

New!

L mm	A mm	E mm		€ 1 ud.
1100	13	0,65		<b>24,60</b>
1130				<b>25,27</b>
1138				<b>25,45</b>
1140				<b>25,48</b>
1300				<b>28,03</b>
1310				<b>28,24</b>
1325				<b>28,41</b>
1330				<b>28,54</b>
1335				<b>28,62</b>
1340				<b>28,74</b>
1350				<b>28,93</b>
1368				<b>29,31</b>
1400				<b>29,67</b>
1425				<b>30,00</b>
1430				<b>30,05</b>
1435				<b>30,18</b>
1440				<b>30,27</b>
1450				<b>31,09</b>
1460				<b>31,30</b>
				4450
				<b>80,07</b>
1470				<b>31,51</b>
1500				<b>31,87</b>
1550				<b>32,50</b>
1575				<b>33,01</b>
1580				<b>33,12</b>
1605				<b>33,26</b>
1620				<b>33,32</b>
1635				<b>33,38</b>
1638				<b>33,43</b>
1640				<b>33,46</b>
1645				<b>33,58</b>
1650				<b>33,68</b>
1680				<b>34,29</b>
1730				<b>34,89</b>
1732				<b>34,93</b>
1735				<b>34,98</b>
1740				<b>35,04</b>
1750				<b>35,22</b>
1974				<b>39,73</b>
2180				<b>43,84</b>
2240				<b>45,04</b>
2265				<b>45,56</b>
2320				<b>46,67</b>
2900				<b>58,31</b>
3700				<b>68,89</b>
3800				<b>70,74</b>
3825				<b>71,20</b>
4180				<b>75,21</b>

New!

L mm	A mm	E mm		€ 1 ud.
1125	13	0,90		<b>25,15</b>
1140				<b>25,48</b>
1325				<b>28,41</b>
1330				<b>28,54</b>
1335				<b>28,62</b>
1338				<b>28,69</b>
1375				<b>29,46</b>
1440				<b>30,88</b>
1450				<b>31,09</b>
1470				<b>31,51</b>
1485				<b>31,83</b>
1638				<b>33,43</b>
1640				<b>33,46</b>
1650				<b>33,68</b>
1735				<b>34,98</b>
1750				<b>35,22</b>
1840				<b>37,05</b>
2240				<b>45,04</b>
4450				<b>80,07</b>
1730				<b>34,89</b>
1732				<b>34,93</b>
1735				<b>34,98</b>
1740				<b>35,04</b>
1750				<b>35,22</b>
1974				<b>39,73</b>
2180				<b>43,84</b>
2240				<b>45,04</b>
2265				<b>45,56</b>
2320				<b>46,67</b>
2900				<b>58,31</b>
3700				<b>68,89</b>
3800				<b>70,74</b>
3825				<b>71,20</b>
4180				<b>75,21</b>

New!

L mm	A mm	E mm		€ 1 ud.
1735	20	0,90		<b>34,98</b>
2000				<b>37,51</b>
2010				<b>37,70</b>
2035				<b>37,98</b>
2045				<b>38,16</b>
2060				<b>38,45</b>
2070				<b>38,60</b>
2080				<b>38,76</b>
2082				<b>38,78</b>
2085				<b>38,84</b>
2090				<b>38,92</b>
2100				<b>39,09</b>
2105				<b>39,17</b>
2110				<b>39,24</b>
2130				<b>39,52</b>
2140				<b>39,72</b>
2150				<b>45,23</b>
2190				<b>44,69</b>
2360				<b>44,38</b>
2375				<b>44,39</b>
2400				<b>44,42</b>
2430				<b>44,47</b>
2435				<b>44,47</b>
2440				<b>44,48</b>
2445				<b>44,50</b>
2450				<b>44,59</b>
2455				<b>44,62</b>
2460				<b>44,64</b>
2470				<b>45,23</b>
2480				<b>45,79</b>
2490				<b>45,85</b>
2500				<b>45,88</b>
2520				<b>45,93</b>
2535				<b>46,00</b>
2550				<b>46,06</b>
2560				<b>46,19</b>
2565				<b>46,24</b>
2570				<b>46,34</b>
2600				<b>46,83</b>
2640				<b>47,10</b>
2655				<b>47,19</b>
2660				<b>47,29</b>
2680				<b>47,65</b>
2700				<b>48,41</b>
2710				<b>48,60</b>
2715				<b>48,60</b>
2720				<b>48,60</b>
2730				<b>48,64</b>
2740				<b>48,66</b>
2745				<b>48,70</b>
2750				<b>48,74</b>
2755				<b>48,84</b>
2760				<b>48,90</b>
2765				<b>48,96</b>
2780				<b>49,21</b>
2800				<b>49,47</b>
2805				<b>49,55</b>

New!

L mm	A mm	E mm		€ 1 ud.
2080	27	0,90		<b>43,78</b>
2100				<b>43,81</b>
2110				<b>43,82</b>
2145				<b>43,88</b>
2150				<b>43,88</b>
2190				<b>44,69</b>
2360				<b>44,38</b>
2375				<b>44,39</b>
2400				<b>44,42</b>
2430				<b>44,47</b>
2435				<b>44,47</b>
2440				<b>44,48</b>
2445				<b>44,50</b>
2450				<b>44,59</b>
2455				<b>44,62</b>
2460				<b>44,64</b>
2470				<b>45,23</b>
2480				<b>45,79</b>
2490				<b>45,85</b>
2500				<b>45,88</b>
2520				<b>45,93</b>
2535				<b>46,00</b>
2550				<b>46,06</b>
2560				<b>46,19</b>
2565				<b>46,24</b>
2570				<b>46,34</b>
2600				<b>46,83</b>
2640				<b>47,10</b>
2655				<b>47,19</b>
2660				<b>47,29</b>
2680				<b>47,65</b>
2700				<b>48,41</b>
2710				<b>48,60</b>
2715				<b>48,60</b>
2720				<b>48,60</b>
2730				<b>48,64</b>
2740				<b>48,66</b>
2745				<b>48,70</b>
2750				<b>48,74</b>
2755				<b>48,84</b>
2760				<b>48,90</b>
2765				<b>48,96</b>
2780				<b>49,21</b>
2800				<b>49,47</b>
2805				<b>49,55</b>



Ref. 4228

# HOJA DE SIERRA DE CINTA HSSE 8% Co + 4% Cr IZARPLUS

IZARPLUS HSSE 8% Co + 4% Cr Band Saw Blade

Lame de scie à ruban HSSE 8% Co + 4% Cr IZARPLUS

Cont.

New!

L mm	A mm	E mm		€ 1 ud.
2820	27	0,90	2	49,81
2825				49,88
2830				49,93
2835				49,96
2840				49,97
2845				49,98
2850				50,05
2860				50,05
2865				50,06
2870				50,06
2885				50,07
2900				50,07
2910				50,24
2920				50,36
2925				50,47
2927				50,50
2930				50,55
2950				50,85
2965				51,13
2970				51,22
3000				51,76
3010				51,92
3025				52,19
3035				52,37
3080				54,87
3090				55,05
3100				55,22
3110				55,25
3120				55,28
3135				55,32
3140				55,33
3150				55,35
3160				55,38
3180				55,43
3200				55,78
3270				56,20
3300				56,71
3320				57,05
3335				57,32
3340				57,39
				5200
				89,90

New!

L mm	A mm	E mm		€ 1 ud.
3345	27	0,90	2	57,49
3350				57,57
3352				57,61
3370				57,92
3400				59,08
3420				59,19
3440				59,53
3454				59,79
3485				59,81
3505				59,82
3560				60,26
3610				60,46
3630				60,54
3650				60,85
3660				61,02
3670				61,19
3684				61,43
3800				62,01
3820				62,18
3860				62,34
3910				62,48
3920				62,57
3950				62,82
4020				62,83
4030				62,94
4100				63,64
4120				64,13
4160				66,29
4250				66,70
4335				67,42
4380				68,55
4400				68,87
4420				69,37
4450				72,93
4500				74,50
4520				74,56
4570				83,33
4610				84,18
4620				84,36
4640				86,95
4780				89,90

New!

L mm	A mm	E mm		€ 1 ud.
3320	34	1,10	1	75,22
3505				79,41
3660				81,76
3730				83,34
3770				84,23
3800				84,90
3820				85,34
3860				86,23
3910				87,30
3920				87,53
3950				88,21
4020				89,76
4030				89,99
4115	41	1,30	1	128,29
4160				91,56
4250				92,02
4335				92,92
4380				94,49
4400				96,40
4420				101,20
4450				101,96
4500				102,20
4520				102,63
4570				105,50
4610				105,95
4620				108,49
4640				109,38
4780				109,78
4800				110,52
4930				110,74
4970				110,95
4990				125,70
5030				125,65
5040				128,04
5050				130,67
5070	34	1,10	1	134,45
5080				139,19
5090				143,53
5200				143,75
5300				153,90
5350				155,14
5500				156,66
5650				161,65
5700				162,74
5850				163,98
5920				164,29
5950				167,04
6000				173,95
6100				180,67
6175				188,45
6300				191,73
6400				194,77
6585				199,98
6650				201,95
6775				205,49
6800				206,24
6900				209,12
7470				225,65
7880				238,04
8200				247,70

New!

L mm	A mm	E mm		€ 1 ud.
30500	13	0,65		426,03
123000				1.716,73
30500	13	0,90		426,03
100000	20	0,90		1.456,48
100000	27	0,90		1.513,73
134000				2.083,71
100000	34	1,10		1.858,78
75000	41	1,30		1.978,97

Tipo Dentado (TZ) / Teeth Type (TZ) / Type Denture (TZ)

Rollos sin Soldadura / Rolls without Welding / Rouleaux non soudées

A x E	TPI					
	3-4	4-6	5-8	6-10	8-12	10-14
13 x 0,65			S	S	S	
13 x 0,90			S	S	S	
20 x 0,90	S	S	S	S	S	
27 x 0,90	S	S	S	S	S	
34 x 1,10	S	S	S	S	S	
41 x 1,30	S	S	S	S		

Unidades pedido mínimo  
Minimum order units  
Unités commande minimale

Ejemplo Pedido / Order Example / Exemple Commande Ref. 4228 + L 2080 + A 27 + E 0,90 + TPI 8-12 + TZ S



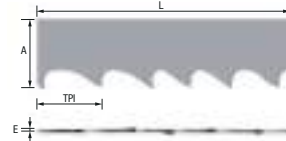
izartool.com

# Ref. 4229

## HOJA DE SIERRA DE CINTA HSSE 8% Co + 4% Cr IZARPLUS

IZARPLUS HSSE 8% Co + 4% Cr Band Saw Blade

Lame de scie à ruban HSSE 8% Co + 4% Cr IZARPLUS



**HSSE  
8% Co**

4% Cr



**Aceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers**

**Aceros  
<1000 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers**

**INOX  
Stainless Steel  
Acier INOX**

**Cobre  
Copper  
Cuivre**

**Aluminio  
Aluminium**

**Plásticos  
Plastics  
Plastiques**

Especial Macizos. Dentado variable 10°. Mayores rendimientos de corte, ideal para el corte de piezas macizas grandes.

Special Solid Pieces. Variable tooth pitch 10°. Higher cutting performance, suitable to cut big solid pieces.

Spécial pièces pleins. Denture variable 10°. Rendements de coupe supérieurs, convenable pour la coupe de grandes pièces pleins.

New!

L mm	A mm	E mm		€ 1 ud.
2080	27	0,90	2	<b>43,78</b>
2150				<b>43,89</b>
2450				<b>44,59</b>
2455				<b>44,61</b>
2459				<b>44,63</b>
2460				<b>44,64</b>
2480				<b>45,79</b>
2550				<b>46,06</b>
2565				<b>46,27</b>
2570				<b>46,34</b>
2590				<b>46,66</b>
2600				<b>46,83</b>
2680				<b>47,65</b>
2700				<b>48,41</b>
2710				<b>48,60</b>
2720				<b>48,65</b>
2730				<b>48,69</b>
2740				<b>48,72</b>
2750				<b>48,74</b>
2755				<b>48,84</b>
2760				<b>48,90</b>
2765				<b>48,96</b>
2800				<b>49,45</b>
2825				<b>49,88</b>
2835				<b>49,93</b>
2845				<b>49,98</b>
2855				<b>50,15</b>
2910				<b>50,24</b>
2925				<b>50,47</b>
2950				<b>50,85</b>
3000				<b>51,76</b>
3010				<b>51,92</b>
3025				<b>52,19</b>
3035				<b>52,37</b>
3100				<b>55,22</b>
3105				<b>55,24</b>
3120				<b>55,29</b>

New!

L mm	A mm	E mm		€ 1 ud.
3140	27	0,90	2	<b>55,34</b>
3150				<b>55,35</b>
3160				<b>55,37</b>
3180				<b>55,43</b>
3200				<b>55,82</b>
3222				<b>56,18</b>
3240				<b>56,49</b>
3270				<b>56,60</b>
3300				<b>56,71</b>
3320				<b>57,05</b>
3345				<b>57,49</b>
3350				<b>57,57</b>
3352				<b>57,61</b>
3400				<b>58,83</b>
3420				<b>59,19</b>
3445				<b>59,63</b>
3495				<b>60,32</b>
3500				<b>60,40</b>
3505				<b>60,49</b>
3520				<b>60,54</b>
3550				<b>60,66</b>
3640				<b>60,96</b>
3660				<b>61,02</b>
3770				<b>61,53</b>
3800				<b>62,01</b>
3810				<b>62,17</b>
3820				<b>62,34</b>
3830				<b>62,49</b>
3900				<b>63,64</b>
3930				<b>64,13</b>
4090				<b>66,29</b>
4110				<b>66,62</b>
4115				<b>66,70</b>
4160				<b>72,98</b>
4210				<b>75,94</b>
4220				<b>78,30</b>
4250				<b>81,00</b>
4335				<b>5300</b>

New!

L mm	A mm	E mm		€ 1 ud.
3350	34	1,10	1	<b>72,63</b>
3505				<b>79,41</b>
3660				<b>81,76</b>
3770				<b>84,22</b>
3820				<b>85,34</b>
3850				<b>86,01</b>
4020				<b>89,81</b>
4100				<b>91,59</b>
4115				<b>91,90</b>
4120				<b>92,01</b>
4130				<b>92,24</b>
4450				<b>91,59</b>
4640				<b>139,19</b>
4650				<b>143,53</b>
4700				<b>143,82</b>
4900				<b>145,37</b>
4930				<b>150,83</b>
5000				<b>151,75</b>
5040				<b>153,88</b>
5080				<b>155,12</b>
5090				<b>156,35</b>
5340				<b>156,66</b>
5350				<b>163,98</b>
5450				<b>164,29</b>
5800				<b>167,34</b>
5890				<b>177,19</b>
5920				<b>179,77</b>
6040				<b>180,67</b>
6300				<b>184,34</b>
6500				<b>191,32</b>
6585				<b>197,40</b>
6675				<b>199,98</b>
6775				<b>205,49</b>
6800				<b>206,24</b>
6900				<b>209,11</b>
7470				<b>225,65</b>
8200				<b>235,08</b>
8400				<b>240,71</b>
5800	54	1,60	1	<b>218,99</b>
6040				<b>231,98</b>
6096				<b>234,13</b>
6200				<b>240,61</b>
6270				<b>243,18</b>
6500				<b>251,61</b>
7140				<b>275,13</b>
7200				<b>277,33</b>
7310				<b>281,56</b>
7450				<b>286,45</b>
7460				<b>286,83</b>
7545				<b>289,89</b>
7600				<b>292,01</b>
8900				<b>349,87</b>
9750				<b>383,28</b>

**Tipo Dentado (TZ)**  
Teeth Type (TZ) / Type Denture (TZ)

A x E	TPI				
	1,4-2	2-3	3-4	4-6	5-8
27 x 0,90	K	K	K	K	K
34 x 1,10	K	K	K	K	K
41 x 1,30	K	K	K	K	K
54 x 1,60	K	K	K	K	

**Rollos sin Soldadura**  
Rolls without Welding - Rouleaux non soudées

L mm	A mm	E mm	8% Co €
100000	20	0,90	<b>1.456,48</b>
100000	27	0,90	<b>1.513,73</b>
134000			<b>2.083,71</b>
100000	34	1,10	<b>1.858,78</b>
75000	41	1,30	<b>1.979,05</b>

Ejemplo Pedido / Order Example / Exemple Commande Ref. 4229 + L 2080 + A 27 + E 0,90 + TPI 5-8 + TZ K



Ref. 1994

## ARCO SIERRA

Hacksaw Frame  
Monture scie



¡Hoja de Sierra de Regalo!

**Free Hacksaw Blade!**

Lame scie cadeau!



Arco ergonómico de aleación de aluminio. Corte recto, vertical y horizontal. Hoja sierra regalo art. 67592: TPI 24

Ergonomic Aluminium alloyed hack saw frame. Straight cut, both vertical and horizontal. Free hacksaw blade art. 67592: TPI 24

Monture ergonomique de alliage aluminium. Coupe droite et horizontale. Lame scie cadeau art. 67592 : TPI 24

TPI  
24



Nº Art.

62289 | **10,56**

€



Ref. 1999

## HOJA SIERRA

Hacksaw Blade  
Lame scie



Bimetal

TPI  
18-24  
32

INOX

Aceros <850 N/mm <sup>2</sup> Steel / Aciers	Aceros <1000 N/mm <sup>2</sup> Steel / Aciers
<b>INOX</b> Stainless Steel Acier INOX	

TPI	L mm		Nº Art.	€ 1 ud.
18	300	20	48809	<b>1,82</b>
18	300	100	13856	<b>1,60</b>
24	300	20	25355	<b>1,82</b>
24	300	100	25387	<b>1,60</b>
32	300	100	28767	<b>1,60</b>



Ref. 1997

## HOJA SIERRA

Hacksaw Blade  
Lame scie



HSS

TPI  
18-24  
32

No  
Flexible

Aceros <850 N/mm <sup>2</sup> Steel / Aciers	Aceros <1000 N/mm <sup>2</sup> Steel / Aciers
---	--

TPI	L mm		Nº Art.	€ 1 ud.
18	300	20	48806	<b>1,59</b>
18	300	100	34553	<b>1,35</b>
24	300	20	34552	<b>1,59</b>
24	300	100	34554	<b>1,35</b>
32	300	100	34555	<b>1,35</b>



Ref. 1996

## HOJA SIERRA

Hacksaw Blade  
Lame scie



Mod.  
1



Mod.  
2

CrV

TPI  
24

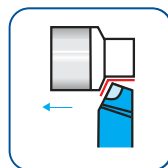
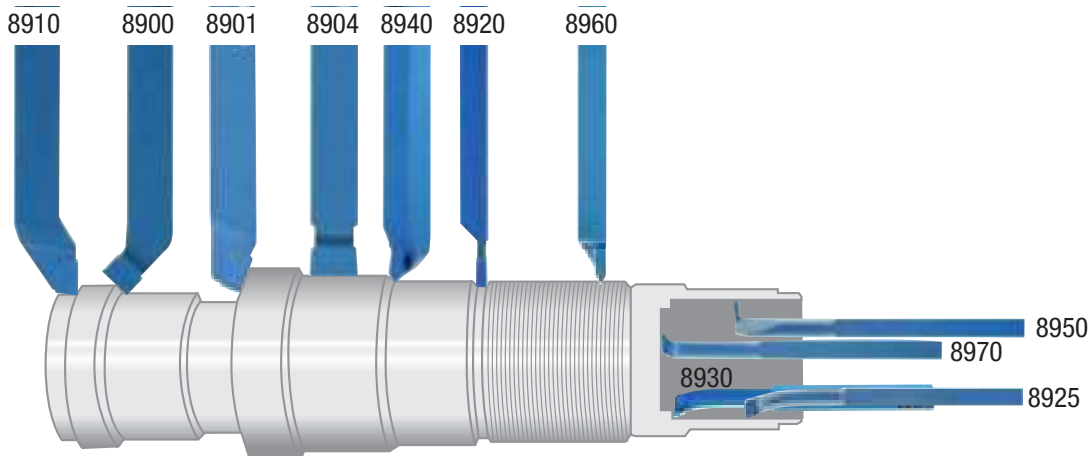
Mod.	Uso / Use / Usage	TPI	L mm		Nº Art.	€ 1 ud.
1	Metal	24	300	50	17139	<b>1,08</b>
2	Metal-Madera/Wood/Bois	24	300	50	67592	<b>0,60</b>



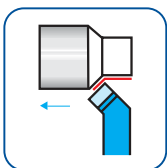
# HERRAMIENTAS TORNEADO

## Brazed Turning Tools

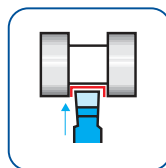
### Outils de tour



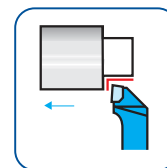
ISO 1 - 8901



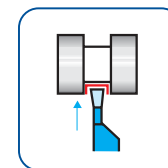
ISO 2 - 8900



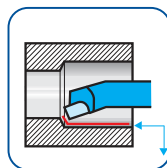
ISO 4 - 8904



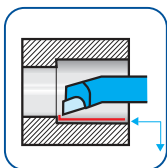
ISO 6 - 8910



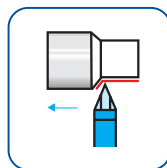
ISO 7 - 8920



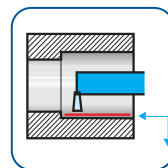
ISO 8 - 8925



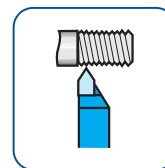
ISO 9 - 8930



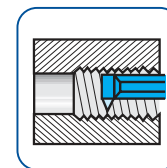
ISO 10 - 8940



ISO 11 - 8950



ISO 12 - 8960



ISO 13 - 8970

#### Calidad P20

Especialmente destinada a mecanizados de gran precisión y semi-acabado en aceros al carbono y aleados, a grandes velocidades de corte y avances moderados.

#### P20 Quality

Specially destined for high precision and semi-finishing machining of carbon & alloy steels, at high cutting speeds and moderate feeds.

#### Qualité P20

Notamment pour usinages haute précision et semi-finition en aciers au carbone et alliés, à hautes vitesses de coupe et avances modérées.

#### Calidad M20

Especial para acabado y desbaste suave de aceros, aceros al manganeso, fundición y metales resistentes al calor o no ferrosos, a velocidades de corte medianas o bajas.

#### M20 Quality

Special for finishing and soft roughing of steels, manganese-steels, cast iron and heat-resistant or non-ferrous materials, at medium or low cutting speed.

#### Qualité M20

Spécial finition et ébauche tendre d'aciers, aciers au manganèse, fonte et aciers résistants au chaud et non ferreux à faibles ou moyennes vitesses de coupe.

#### Calidad K10

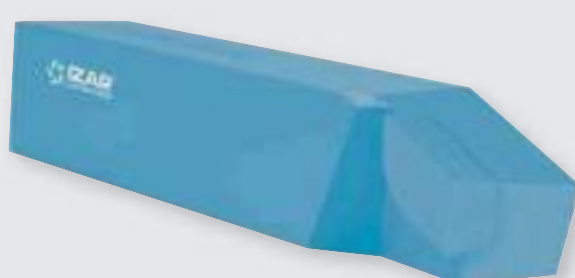
Especial para mecanizados de gran precisión y semi-acabado en fundición, aceros aleados, materiales de viruta corta y no ferrosos.

#### K10 Quality

Special for high precision and semi-finishing machining of cast iron, alloyed steels, short chipping and non-ferrous materials.

#### Qualité K10

Spéciale pour usinage d'haute précision et semi-finition fonte, alliages aciers, aciers copeaux courts et non ferreux.

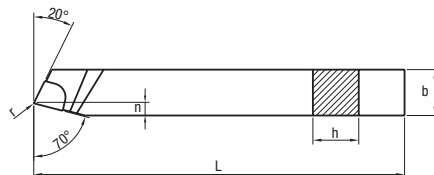


Ref. 8901

## HERRAMIENTA TORNEADO PLACA SOLDADA CILINDRADO 70°

70° Straight Brazed Turning Tool

Outil de tour plaque soudé cylindrage 70°



DIN  
4971

ISO  
1



Aceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

Aceros  
<1000 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

Fundición  
Cast Iron  
Fonte

Aceros  
<1000 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

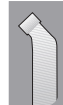
INOX  
Stainless Steel  
Acier INOX

Cobre  
Copper  
Cuivre

Fundición  
Cast Iron  
Fonte

Aluminio  
Aluminium

h mm	b mm	L mm	R/L	n mm	r mm	Calidad Quality / Qualité		Calidad Quality / Qualité K-10	Nº Art.	€
						P-20				
10 x 10 x 90 - L	4	0,2		55888	8,16			55889	8,16	
10 x 10 x 90 - R	4	0,2		55893	8,16			55891	8,16	
12 x 12 x 100 - L	5	0,4		55894	8,77			55897	8,77	
12 x 12 x 100 - R	5	0,4		55896	8,77			55899	8,77	
16 x 16 x 110 - L	6	0,4		55903	11,03			55905	11,03	
16 x 16 x 110 - R	6	0,4		55904	11,03			55906	11,03	
20 x 20 x 125 - L	8	0,8		55911	15,06			55913	15,06	
20 x 20 x 125 - R	8	0,8		55912	15,06			55914	15,06	
25 x 25 x 140 - L	10	0,8		55917	22,27			55919	22,27	
25 x 25 x 140 - R	10	0,8		55918	22,27			55920	22,27	

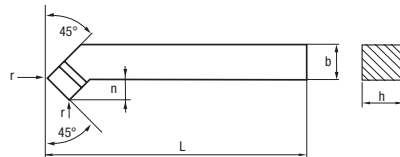


Ref. 8900

## HERRAMIENTA TORNEADO PLACA SOLDADA ESCUADRADO 45°

45° Bent Brazed Turning Tool

Outil de tour plaque soudé décolletage 45°



DIN  
4972

ISO  
2



Aceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

Aceros  
<1000 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

Fundición  
Cast Iron  
Fonte

Aceros  
<1000 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

INOX  
Stainless Steel  
Acier INOX

Fundición  
Cast Iron  
Fonte

Cobre  
Copper  
Cuivre

Aluminio  
Aluminium

h mm	b mm	L mm	R/L	n mm	r mm	Calidad Quality / Qualité		Calidad Quality / Qualité M-20	Nº Art.	€
						P-20				
12 x 12 x 100 - L	7	0,4		13586	9,74			56073	9,74	
12 x 12 x 100 - R	7	0,4		13585	9,74			56074	9,74	
16 x 16 x 110 - L	8	0,4		13589	12,14			56076	12,14	
16 x 16 x 110 - R	8	0,4		13588	12,14			56077	12,14	
20 x 20 x 125 - L	10	0,8		13592	15,42			56078	15,42	
20 x 20 x 125 - R	10	0,8		13591	15,42			56079	15,42	
25 x 25 x 140 - L	12	0,8		13597	21,83			56080	21,83	
25 x 25 x 140 - R	12	0,8		13594	21,83			56082	21,83	

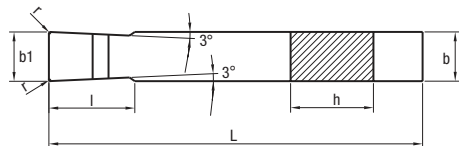


# Ref. 8904

## HERRAMIENTA TORNEADO PLACA SOLDADA RANURADO EXTERIOR

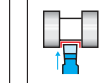
Wide Face Square Nose Brazed Turning Tool

Outil de tour plaque soudé rainurage extérieur



DIN  
4976

ISO  
4



Aceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

Aceros  
<1300 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

Fundición  
Cast Iron  
Fonte

Aceros  
<1000 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

INOX  
Stainless Steel  
Acier INOX

Fundición  
Cast Iron  
Fonte

Cobre  
Copper  
Cuivre

Aluminio  
Aluminium

h mm	b mm	L mm	r mm	l mm	b1 mm	Calidad Quality / Qualité		Calidad Quality / Qualité		
						P-20	Nº Art.	€	K-10	
20	x	12	x	125	0,4	20	55924	11,86	55926	11,86
25	x	16	x	140	0,4	25	55928	16,51	55932	16,51
32	x	20	x	170	0,4	32	55936	24,76	55938	24,76

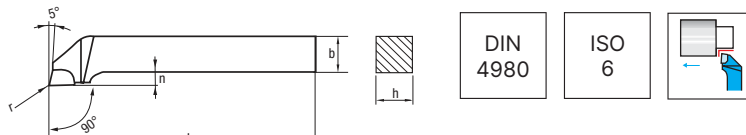


# Ref. 8910

## HERRAMIENTA TORNEADO PLACA SOLDADA ESCUADRADO 90°

90° Offset Side Brazed Turning Tool

Outil de tour plaque soudé décolletage 90°



DIN  
4980

ISO  
6



Aceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

Aceros  
<1300 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

Fundición  
Cast Iron  
Fonte

Aceros  
<1000 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

INOX  
Stainless Steel  
Acier INOX

INOX  
Stainless Steel  
Acier INOX

Fundición  
Cast Iron  
Fonte

Cobre  
Copper  
Cuivre

Aluminio  
Aluminium

h mm	b mm	L mm	R/L	n mm	r mm	Calidad Quality / Qualité		Calidad Quality / Qualité		Calidad Quality / Qualité		
						P-20	Nº Art.	€	M-20	Nº Art.	€	
10	x	10	x	090	-	L	4	0,2	13601	8,82	56083	8,82
10	x	10	x	090	-	R	4	0,2	13600	8,82	56085	8,82
12	x	12	x	100	-	L	5	0,4	13604	9,79	56086	9,79
12	x	12	x	100	-	R	5	0,4	13603	9,79	56088	9,79
16	x	16	x	110	-	L	6	0,4	13607	11,87	56089	11,87
16	x	16	x	110	-	R	6	0,4	13606	11,87	56091	11,87
20	x	20	x	125	-	L	8	0,8	13612	15,80	56092	15,80
20	x	20	x	125	-	R	8	0,8	13609	15,80	56093	15,80
25	x	25	x	140	-	L	10	0,8	13616	23,00	56094	23,00
25	x	25	x	140	-	R	10	0,8	13615	23,00	56095	23,00



# Ref. 8920

## HERRAMIENTA TORNEADO PLACA SOLDADA TRONZADO

Parting Brazed Turning Tool

Outil de tour plaque soudé tronçonnage



DIN  
4981

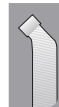
ISO  
7



Aceros <850 N/mm <sup>2</sup> Steel / Aciers	Aceros <1000 N/mm <sup>2</sup> Steel / Aciers
Aceros <1300 N/mm <sup>2</sup> Steel / Aciers	INOX Stainless Steel Acier INOX
Fundición Cast Iron Fonte	

INOX  
Stainless Steel  
Acier INOX

Fundición Cast Iron Fonte
Cobre Copper Cuivre
Aluminio Aluminium



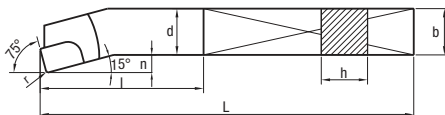
h mm	b mm	L mm	R/L	r mm	l mm	b1 mm	Calidad Quality / Qualité <b>P-20</b>		Calidad Quality / Qualité <b>M-20</b>		Calidad Quality / Qualité <b>K-10</b>	
							Nº Art.	€	Nº Art.	€	Nº Art.	€
12 x 8 x 100 - L	0,2	12	3				13619	9,15			28344	9,15
12 x 8 x 100 - R	0,2	12	3				13618	9,15	56098	9,15	27519	9,15
16 x 10 x 110 - L	0,2	14	4				13622	9,98			29186	9,98
16 x 10 x 110 - R	0,2	14	4				13621	9,98	56100	9,98	19523	9,98
20 x 12 x 125 - L	0,2	16	5				13625	11,54			29187	11,54
20 x 12 x 125 - R	0,2	16	5				13624	11,54	56102	11,54	22685	11,54
25 x 16 x 140 - L	0,3	20	6				13628	15,30			29189	15,30
25 x 16 x 140 - R	0,3	20	6				13627	15,30	56104	15,30	29188	15,30

# Ref. 8925

## HERRAMIENTA TORNEADO PLACA SOLDADA MANDRINADO

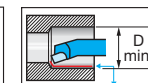
Boring Straight Brazed Turning Tool

Outil de tour plaque soudé alésage



DIN  
4973

ISO  
8



Aceros <850 N/mm <sup>2</sup> Steel / Aciers	Aceros <1000 N/mm <sup>2</sup> Steel / Aciers
Aceros <1300 N/mm <sup>2</sup> Steel / Aciers	INOX Stainless Steel Acier INOX
Fundición Cast Iron Fonte	

Fundición Cast Iron Fonte
Cobre Copper Cuivre
Aluminio Aluminium



h mm	b mm	L mm	n mm	r mm	D min. mm	Calidad Quality / Qualité <b>P-20</b>		Calidad Quality / Qualité <b>K-10</b>	
						Nº Art.	€	Nº Art.	€
8 x 8 x 125	3	0,4	14			38218	11,67	38220	11,67
10 x 10 x 150	4	0,4	18			38222	12,02	38224	12,02
12 x 12 x 180	5	0,4	21			38227	12,36	38391	12,36
16 x 16 x 210	6	0,4	27			38393	13,87	38395	13,87
20 x 20 x 250	8	0,4	34			38397	18,03	38399	18,03
25 x 25 x 300	10	0,8	43			38401	28,38	38403	28,38

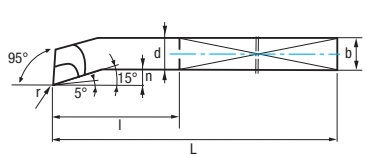


# Ref. 8930

## HERRAMIENTA TORNEADO PLACA SOLDADA CILINDRADO INTERIOR

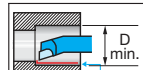
Internal Sharped Brazed Turning Tool

Outil de tour plaquette soudé cylindrage intérieur



DIN  
4974

ISO  
9



Aceros <850 N/mm <sup>2</sup> Steel / Aciers	Aceros <1000 N/mm <sup>2</sup> Steel / Aciers
Aceros <1300 N/mm <sup>2</sup> Steel / Aciers	INOX Stainless Steel Acier INOX
Fundición Cast Iron Fonte	

INOX  
Stainless Steel  
Acier INOX

Fundición Cast Iron Fonte
Cobre Copper Cuivre
Aluminio Aluminium

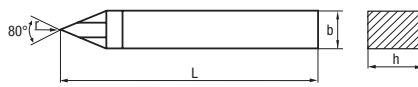
h mm	b mm	L mm	d mm	n mm	r mm	I mm	D min. mm	Calidad Quality / Qualité P-20		Calidad Quality / Qualité M-20		Calidad Quality / Qualité K-10	
								Nº Art.	€	Nº Art.	€	Nº Art.	€
8 x 8 x 125	8	3	0,2	40	14			13630	12,02	56114	12,02	14971	12,02
10 x 10 x 150	10	4	0,2	50	18			13631	11,87	56115	11,87	27462	11,87
12 x 12 x 180	12	5	0,2	63	21			13633	12,59	56116	12,59	27464	12,59
16 x 16 x 210	16	6	0,2	80	27			13634	15,00	56117	15,00	11152	15,00
20 x 20 x 250	20	8	0,4	100	34			13636	18,96	56118	18,96	11754	18,96
25 x 25 x 300	25	10	0,4	125	43			13639	28,80	56119	28,80	27518	28,80
32 x 32 x 355	32	12	0,8	160	52			13642	50,69	56121	50,69	13896	50,69

# Ref. 8940

## HERRAMIENTA TORNEADO PLACA SOLDADA CILINDRADO RECTO

Sharped Straight Brazed Turning Tool

Outil de tour plaquette soudé cylindrage droit



DIN  
4975

ISO  
10



Aceros <850 N/mm <sup>2</sup> Steel / Aciers	Aceros <1000 N/mm <sup>2</sup> Steel / Aciers
Aceros <1300 N/mm <sup>2</sup> Steel / Aciers	INOX Stainless Steel Acier INOX
Fundición Cast Iron Fonte	

Fundición Cast Iron Fonte
Cobre Copper Cuivre
Aluminio Aluminium

h mm	b mm	L mm	r mm	Calidad Quality / Qualité P-20		Calidad Quality / Qualité K-10	
				Nº Art.	€	Nº Art.	€
16 x 10 x 110	0,2			13645	8,97	29190	8,97
20 x 12 x 125	0,4			13646	10,39	29191	10,39
25 x 16 x 140	0,4			13648	13,27	29192	13,27

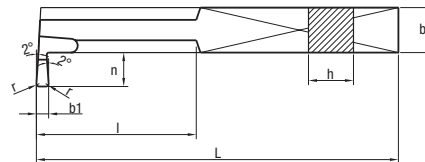


Ref. 8950

## HERRAMIENTA TORNEADO PLACA SOLDADA RANURADO INTERIOR

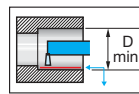
Internal Undercutting Brazed Turning Tool

Outil de tour plaque soudé rainurage intérieur



DIN  
263

ISO  
11



Aceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

Aceros  
<1300 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

Fundición  
Cast Iron  
Fonte

Aceros  
<1000 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

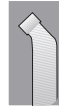
INOX  
Stainless Steel  
Acier INOX

Cobre  
Copper  
Cuivre

Fundición  
Cast Iron  
Fonte

Aluminio  
Aluminium

h mm	b mm	L mm	n mm	r mm	b1 mm	D min. mm	Calidad Quality / Qualité		Calidad Quality / Qualité	
							P-20	Nº Art.	€	K-10
12 x 12 x 180	10	0,2	4	32	38405	19,62	38407	19,62		
16 x 16 x 210	12	0,2	5	40	38409	24,52	38411	24,52		
20 x 20 x 250	16	0,4	6	50	38413	30,96	38415	30,96		
25 x 25 x 300	20	0,4	8	63	38417	38,91	38419	38,91		

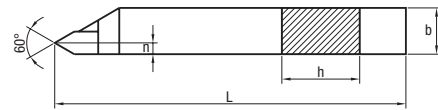


Ref. 8960

## HERRAMIENTA TORNEADO PLACA SOLDADA ROSCADO EXTERIOR

External Threading Brazed Turning Tool

Outil de tour plaque soudé taraudage extérieur



DIN  
282

ISO  
12



Aceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

Aceros  
<1300 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

Fundición  
Cast Iron  
Fonte

Aceros  
<1000 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

INOX  
Stainless Steel  
Acier INOX

Fundición  
Cast Iron  
Fonte

Cobre  
Copper  
Cuivre

Aluminio  
Aluminium

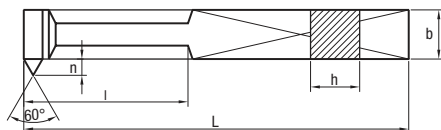
h mm	b mm	L mm	R/L	n mm	Calidad Quality / Qualité		Calidad Quality / Qualité	
					P-20	Nº Art.	€	K-10
16 x 10 x 110 - L	-	2,0			38422	10,90	38424	10,90
16 x 10 x 110 - R	-	2,0			38421	10,90	38423	10,90
20 x 12 x 125 - L		2,5			38426	12,77	38428	12,77
20 x 12 x 125 - R		2,5			38425	12,77	38427	12,77
25 x 16 x 140 - L		3,0			38430	16,62	38432	16,62
25 x 16 x 140 - R		3,0			38429	16,62	38431	16,62



# Ref. 8970

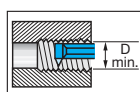
## HERRAMIENTA TORNEADO PLACA SOLDADA ROSCADO INTERIOR

Internal Threading Brazed Turning Tool  
Outil de tour plaque soudé taraudage intérieur



DIN  
283

ISO  
13



Aceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

Aceros  
<1300 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

Fundición  
Cast Iron  
Fonte

Aceros  
<1000 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

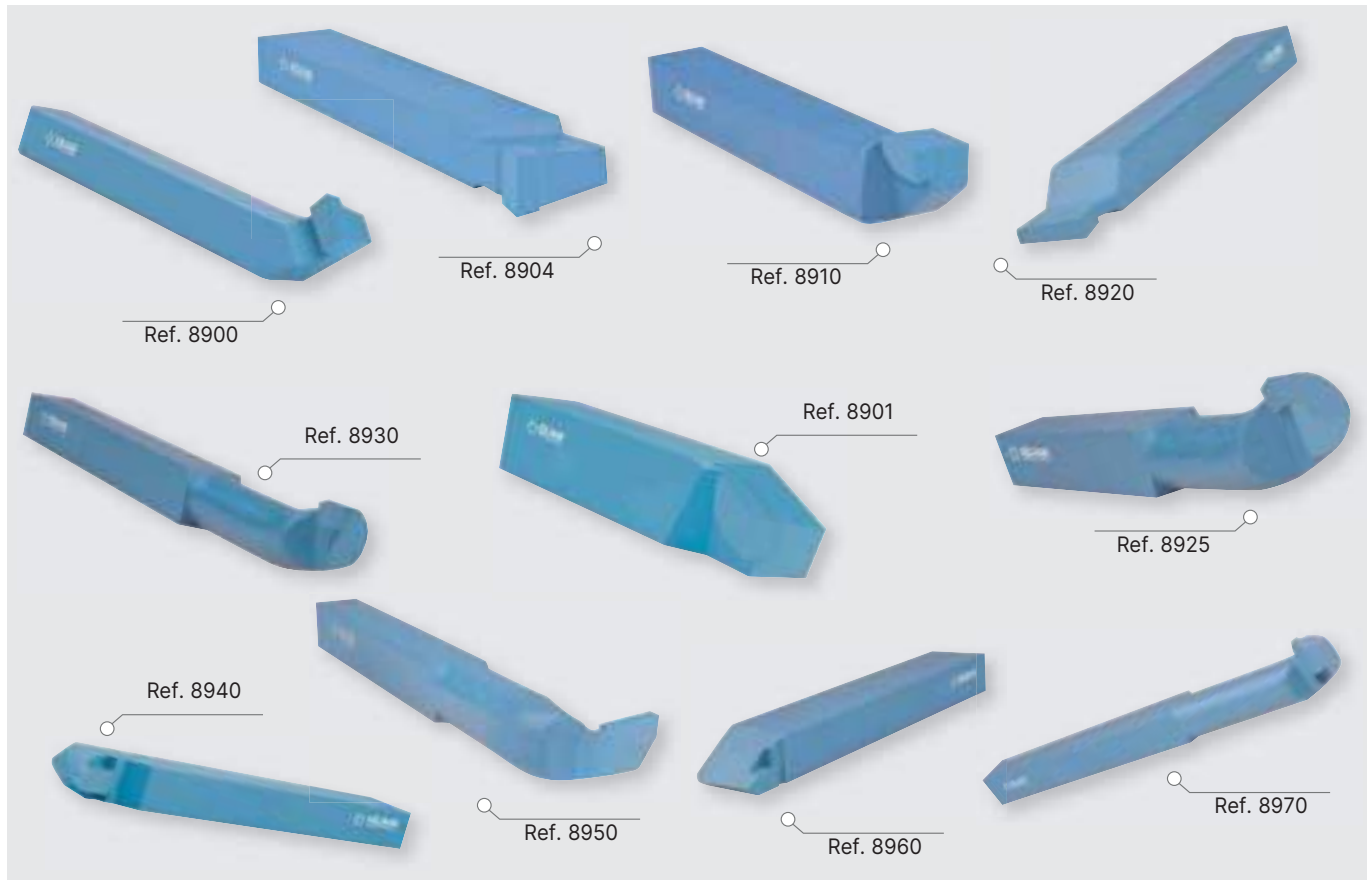
INOX  
Stainless Steel  
Acier INOX

Cobre  
Copper  
Cuivre

Fundición  
Cast Iron  
Fonte

Aluminio  
Aluminium

h mm	b mm	L mm	R/L	n mm	D min. mm	Calidad Quality / Qualité		Calidad Quality / Qualité	
						P-20	Nº Art.	€	K-10
10 x 10 x 150 - L	5	22		38434	18,70		38436	18,70	
10 x 10 x 150 - R	5	22		38433	18,70		38435	18,70	
12 x 12 x 180 - L	6	24		38438	19,04		38440	19,04	
12 x 12 x 180 - R	6	24		38437	19,04		38439	19,04	
16 x 16 x 210 - L	8	32		38442	25,03		38444	25,03	
16 x 16 x 210 - R	8	32		38441	25,03		38443	25,03	
20 x 20 x 250 - L	10	40		38446	29,71		38448	29,71	
20 x 20 x 250 - R	10	40		38445	29,71		38447	29,71	
25 x 25 x 300 - L	12	49		38450	42,14		38452	42,14	
25 x 25 x 300 - R	12	49		38449	42,14		38451	42,14	



Ref. **8990**

## UCHILLA CUADRADA TORNEADO

Square Turning Blade

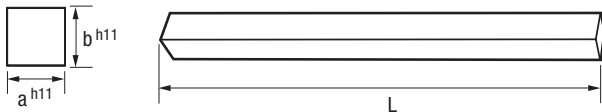
Outil de tour carré



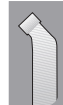
Cuchillas Torno  
Turning Tools  
Outils de tour

**HSSE  
10% Co**

DIN  
4964B



a mm	b mm	L mm	Nº Art.	€
<b>6</b>	<b>x</b>	<b>6</b>	<b>x 100</b>	<b>35462</b> <b>11,35</b>
<b>6</b>	<b>x</b>	<b>6</b>	<b>x 160</b>	<b>35463</b> <b>17,39</b>
<b>6</b>	<b>x</b>	<b>6</b>	<b>x 200</b>	<b>35464</b> <b>21,60</b>
<b>8</b>	<b>x</b>	<b>8</b>	<b>x 100</b>	<b>35465</b> <b>19,58</b>
<b>8</b>	<b>x</b>	<b>8</b>	<b>x 160</b>	<b>35466</b> <b>26,98</b>
<b>8</b>	<b>x</b>	<b>8</b>	<b>x 200</b>	<b>35467</b> <b>32,19</b>
<b>10</b>	<b>x</b>	<b>10</b>	<b>x 100</b>	<b>35468</b> <b>27,96</b>
<b>10</b>	<b>x</b>	<b>10</b>	<b>x 160</b>	<b>35469</b> <b>41,56</b>
<b>10</b>	<b>x</b>	<b>10</b>	<b>x 200</b>	<b>35470</b> <b>53,30</b>
<b>12</b>	<b>x</b>	<b>12</b>	<b>x 100</b>	<b>35471</b> <b>34,14</b>
<b>12</b>	<b>x</b>	<b>12</b>	<b>x 160</b>	<b>35472</b> <b>47,80</b>
<b>12</b>	<b>x</b>	<b>12</b>	<b>x 200</b>	<b>35473</b> <b>62,13</b>
<b>14</b>	<b>x</b>	<b>14</b>	<b>x 200</b>	<b>35474</b> <b>73,75</b>
<b>16</b>	<b>x</b>	<b>16</b>	<b>x 200</b>	<b>35475</b> <b>91,82</b>
<b>18</b>	<b>x</b>	<b>18</b>	<b>x 200</b>	<b>35476</b> <b>133,40</b>
<b>20</b>	<b>x</b>	<b>20</b>	<b>x 200</b>	<b>35477</b> <b>171,95</b>
<b>25</b>	<b>x</b>	<b>25</b>	<b>x 200</b>	<b>35478</b> <b>269,41</b>



Ref. **8991**

## UCHILLA REDONDA TORNEADO

Round Turning Blade

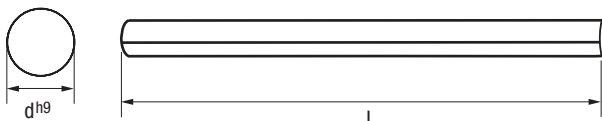
Outil de tour rond



Cuchillas Torno  
Turning Tools  
Outils de tour

**HSSE  
10% Co**

DIN  
4964A



d mm	L mm	Nº Art.	€
<b>4</b>	<b>x 100</b>	<b>35479</b>	<b>9,91</b>
<b>5</b>	<b>x 100</b>	<b>35480</b>	<b>11,37</b>
<b>5</b>	<b>x 200</b>	<b>35481</b>	<b>22,80</b>
<b>6</b>	<b>x 100</b>	<b>35482</b>	<b>12,85</b>
<b>6</b>	<b>x 160</b>	<b>35484</b>	<b>19,31</b>
<b>6</b>	<b>x 200</b>	<b>35483</b>	<b>23,48</b>
<b>8</b>	<b>x 100</b>	<b>35485</b>	<b>16,81</b>
<b>8</b>	<b>x 160</b>	<b>35486</b>	<b>26,47</b>
<b>8</b>	<b>x 200</b>	<b>35487</b>	<b>31,46</b>
<b>10</b>	<b>x 100</b>	<b>35488</b>	<b>24,90</b>
<b>10</b>	<b>x 160</b>	<b>35489</b>	<b>44,19</b>
<b>10</b>	<b>x 200</b>	<b>35490</b>	<b>54,63</b>
<b>12</b>	<b>x 100</b>	<b>35491</b>	<b>27,22</b>
<b>12</b>	<b>x 200</b>	<b>35492</b>	<b>70,66</b>
<b>14</b>	<b>x 200</b>	<b>35493</b>	<b>98,51</b>
<b>16</b>	<b>x 200</b>	<b>35494</b>	<b>103,70</b>
<b>18</b>	<b>x 200</b>	<b>35495</b>	<b>179,99</b>
<b>20</b>	<b>x 200</b>	<b>35497</b>	<b>181,31</b>



Ref. 8992

## UCHILLA TRAPEZOIDAL TORNEADO

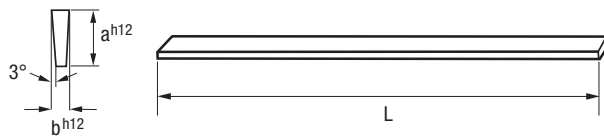
Trapezoidal Turning Blade

Outil de tour trapézoïdal

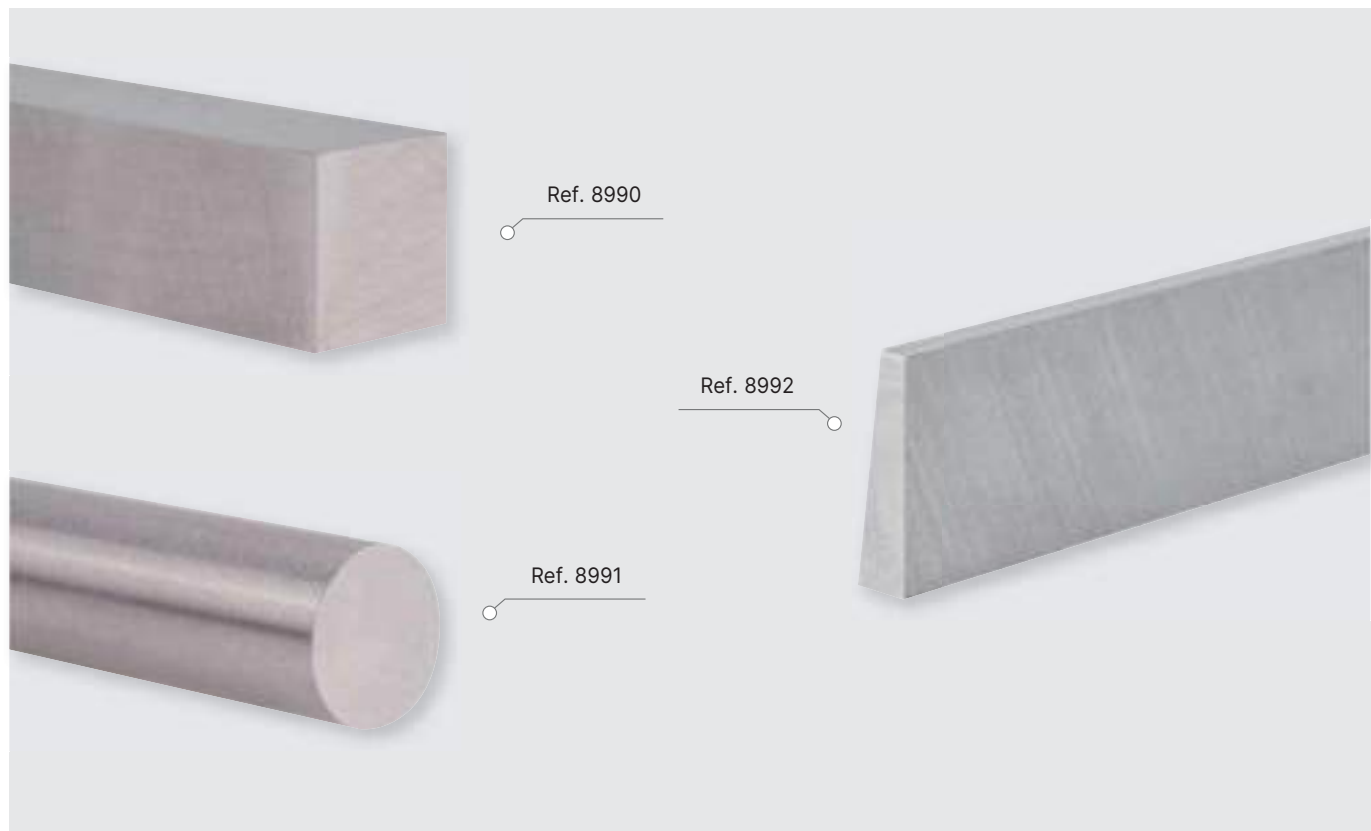


HSSE  
10% Co

DIN  
4964E



a mm	b mm	L mm	Nº Art.	€
10	2,50	100	13690	19,47
12	3,00	100	13691	21,53
12	3,00	160	13693	30,80
16	4,00	100	13782	31,23
16	4,00	160	13786	63,40
20	5,00	160	13787	78,29
20	5,00	200	14213	108,14
25	6,00	160	14225	105,51



# Ref. 8301

**GRANETE**  
Centre Punch  
Pointeau à marquer

**Ref. 8301**

**Hasta fin de existencias**  
While stock lasts  
Jusqu'à la fin de stock

D mm	d mm	L mm		Nº Art.	€ 1 ud.
2	9	130	10	13302	4,05
8	11	160	10	13307	7,31



# Ref. 8302

**BOTADOR CÓNICO**  
Taper Punch  
Poinçon conique

**Ref. 8302**

**Hasta fin de existencias**  
While stock lasts  
Jusqu'à la fin de stock

D mm	d mm	L mm		Nº Art.	€ 1 ud.
2	9	130	10	13308	5,38
4	9	130	10	13309	5,38
5	9	130	10	13310	5,38
6	11	160	10	13311	6,74
8	11	160	10	13312	6,78
10	11	160	10	13313	6,95



# Ref. 8303

**BOTADOR CILÍNDRICO**  
Parallel Punch  
Poinçon cylindrique

**Ref. 8303**

**Hasta fin de existencias**  
While stock lasts  
Jusqu'à la fin de stock

D mm	d mm	L mm		Nº Art.	€ 1 ud.
5	11	160	10	13316	4,91
7	11	160	10	13324	4,93
9	11	160	10	13916	5,02
10	11	160	10	13917	5,02



# Ref. 8304

**CINCEL Y BURIL**  
Cold & Cape Chisel  
Ciseau et burin

**Ref. 8304**

**Hasta fin de existencias**  
While stock lasts  
Jusqu'à la fin de stock

Tipo Type Type	D mm	d mm	L mm		Nº Art.	€ 1 ud.
Cincel Cold Chisel Ciseau	12	9,5	13	10	13918	7,65
Buril Cape Chisel Burin	5	9,5	13	10	13920	9,08



Ref. 8310

## SETS GRANETES, BOTADORES, CINCELES Y BURILES

Punches and Chisels Sets

Sets pointeaux, poinçons, ciseaux et burins

Ref. 8310

Hasta fin de existencias / while stock lasts / jusqu'à la fin de stock



Mod. 1

6 Pcs



Cont. Ref.	Cont. Descrip.	Nº Art.	€
8304	Buril, Cincel, Cónicos 2-4, Granetes 4-6		
8302	Cold & Cape Chisel, Taper 2-4 & Centre Punch. 4-6	13921	44,08
8301	Burin, Ciseau, Coniques 2-4, Pointeaux 4-6		



Mod. 2

6 Pcs

Cont. Ref.	Cont. Descrip.	Nº Art.	€
	Buril, Cincel, Cónico 4, Granete 4, Cilíndricos 4-8		
8304	Cold & Cape Chisel, Taper 4, Centre 4 & Parallel 4-8	13923	43,87
8302	Burin, Ciseau, Conique 4, Pointeau 4, Cylindriques 4-8		
8301			
8303			

Mod. 3

6 Pcs



Cont. Ref.	Cont. Descrip.	Nº Art.	€
8304	Buril, Cincel, Granetes 2-4-6-8		
8301	Cold & Cape Chisel, Centre Punches 2-4-6-8	13924	46,39



Mod. 4

6 Pcs

Cont. Ref.	Cont. Descrip.	Nº Art.	€
8302	Cónicos 2-4-5-6-8-10 Taper Punches 2-4-5-6-8-10 Coniques 2-4-5-6-8-10	13926	40,65

Mod. 6

6 Pcs



Cont. Ref.	Cont. Descrip.	Nº Art.	€
8303	Cilíndricos 5-6-7-8-9-10 Parallel Punches 5-6-7-8-9-10 Cylindriques 5-6-7-8-9-10	13928	44,16

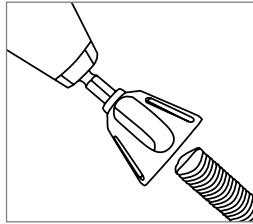


Ref. 8352

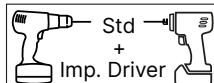
## REBARBADOR EXTERIOR

External Chamfer Tool  
Outil de chanfrein externe

New!



1/4" E6.3



Fundición  
Cast Iron  
Fonte



Cuchillas de Metal Duro de alta calidad  
High performance Carbide Blades  
Lames carbure haute qualité

Cobre  
Copper  
Cuivre

Latón  
Brass  
Laiton

Aluminio  
Aluminium

Aceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

Cap.	Nº Art.	€
Ø 6 - 25 mm	25381	16,70



- Antes de actuar, apoyar firmemente en la barra que se desee obtener el desbarbado/chaflán.
- Before starting, please hold firmly the chamfer tool on the metal bar.
- Avant d'agir, appuyez fermement sur la pièce que vous souhaitez ébavurer/chanfreiner.



Video



izartool.com

229

Ref. 8351

## ACCESORIOS REBARBADORES

Deburring Tool Accessories  
Accessoires ébavureurs



Mango / Shank / Queue



MOD.		Nº Art.	€
00001	1	12834	11,44

Mango Raspado / Scraper Shank / Queue grattoir

**New!**



MOD.		Nº Art.	€
SC	1	70695	16,21

Porta Universal Holder / Porte



MOD.		Nº Art.	€
00006UNI	1	76576	9,29

Porta Avellanador / Countersink Holder / Porte-fraise à noyer

**New!**



MOD.		Nº Art.	€
AV	1	70644	9,29

### REBARBADO / DEBURRING / ÉBAVURAGE



Cuchillas Blades Lames	Material Material Materiel	α		Nº Art.	€ pack	Mango + Porta Shank + Holder Queue + porte
B10	HSS	40	10	12825	16,43	
B20	HSS	80	10	12827	16,43	
E100	HSS	40	10	12829	19,50	12834
E100S	HSSE	45	10	12830	21,31	+ 76576
E200 *	HSS	60	10	12831	19,50	
E300	HSS	45	10	12833	22,45	

E200 \* Válido para diestros y zurdos

Valid for right and left handed / Valable pour droitiers et gauchers

Aplicación Application Application	
Bordes rectos Straight Edges Bouts droits	
Bordes de Agujeros Hole Edges Bouts de trous	
Bordes Agujeros Pasantes Through Hole Edges Bouts de trous débouchants	

Aceros <850 N/mm <sup>2</sup> Steel / Aciers	Latón Brass Laiton	INOX Stainless Steel Acier INOX	Plásticos Plastics Plastiques
B10 E100 E100S	B20 E200	E100S	B10 E100 E100S B20 E200
E300			E300

Ref. 8351

## ACCESORIOS REBARBADORES

Deburring Tool Accessories

Accessoires ébavureurs

AVELLANADO / COUNTERSINKING / FRAISAGEAceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / AciersAluminio  
AluminiumPlásticos  
Plastics  
Plastiques

New!



MOD.	Cap. (mm)		Nº Art.	€ pack	Aplicación Application Application	Mango + Porta Shank + Holder Queue + porte
AV12	1-12	1	70647	<b>25,55</b>		12834 + 70644
AV20	3-20	1	70656	<b>32,60</b>	12834 + 70644	12834 + 70644
AV30	3-30	1	70662	<b>52,50</b>	12834 + 70644	12834 + 70644
AV10.4	1-10.4	1	70674	<b>25,95</b>		12834 + 76576
AV18	4-18	1	70683	<b>22,50</b>	12834 + 76576	12834 + 76576

RASPADO / SCRAPING / GRATTAGEAceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / AciersAluminio  
AluminiumPlásticos  
Plastics  
Plastiques

New!



MOD.	A x L (mm)		Nº Art.	€ pack	Mango Shank Queue
SC80	4.2 x 80	1	70721	<b>12,50</b>	70695
SC50	2.5 x 50	10	70722	<b>107,50</b>	

Ref. 8350

## JUEGO REBARBADORES

Deburring Tool Sets

Jeux ébavureurs



New!



Nº Art.	€
70632	9,45

Aceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

Aluminio  
Aluminium

Plásticos  
Plastics  
Plastiques

- Cuerpo fabricado en aleación de aluminio.
- Incluye cuchilla E100 soldada.

- Aluminium alloyed body
- E100 welded blade included

- Corps fabriqué en alliage d'aluminium
- Lame soudée E100 incluse

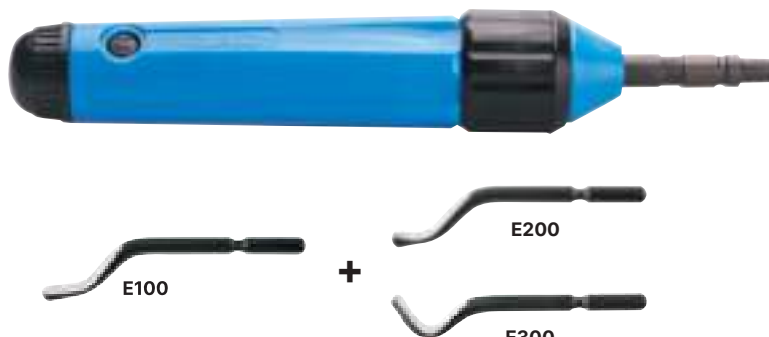
## MOD. B



4 Pcs

Cont.	Nº Art.	€
Mango / Shank / Queue Porta Universal Holder B10 / B20	12816	23,64

## MOD. E



5 Pcs

Cont.	Nº Art.	€
Mango / Shank / Queue Porta Universal Holder E100 / E200 / E300	12805	26,69

# Ref. 8325

## CORTA TUBOS 25 mm

25 mm Pipe Cutters  
Coupe tubes 25 mm



3-25 mm	1/8 -1"			Mini Compact
---------	---------	--	--	--------------



# Ref. 8330

## CORTA TUBOS 30 mm

30 mm Pipe Cutters  
Coupe tubes 30 mm



3-30 mm	1/8 - 1"1/8			
---------	-------------	--	--	--



INOX  
Stainless Steel  
Acier INOX

Cobre  
Copper  
Cuivre

Aluminio  
Aluminium

Mod.	Min. mm	Max. mm	Pulgadas Inches Pouces	Nº Art.	€
30	3	30	1/8 - 1"1/8	34245	14,62



# Ref. 8335

## CORTA TUBOS 35 mm

35 mm Pipe Cutters  
Coupe tubes 35 mm



3-35 mm	1/8 - 1"3/8			
---------	-------------	--	--	--



Cambio Rápido Cuchilla  
Quick Cutting Wheel Change  
Changement rapide molette

Rebarbador incluido  
Deburring Tool included  
Ébavureur compris

INOX  
Stainless Steel  
Acier INOX

Cobre  
Copper  
Cuivre

Aluminio  
Aluminium

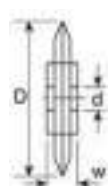
Mod.	Min. mm	Max. mm	Pulgadas Inches Pouces	Nº Art.	€
35	3	35	1/8 - 1"3/8	34246	35,85



# Ref. 8341

## CUCHILLAS REPUESTO

Spare Wheels  
Lames de recharge



Mod.	D mm	d mm	w mm	Nº Art.	€
1	20	5	5	34247	2,78



Ref. 8326

## CORTA TUBOS TIJERA PLÁSTICO Y MULTICAPA

Plastic & Multilayer Pipe Scissors

Coupe tubes ciseaux pour plastique et multicouche



26 mm  
(1")

INOX+Teflon®  
Stainless+Teflon®  
INOX+Téflon®

Cuerpo Mg  
Mg Body  
Corps Mg

PE, PP, PB, PEX, MLP/MSR,  
VPE, CPVC, PVC, PVDF, PPR

Mod.	Max. mm	Pulgadas Inches Pouces	Nº Art.	€
26	26	1"	36633	31,31



1-Cuchilla INOX + Teflon®: Menor adherencia entre tubo y cuchilla

2-Zona de apoyo mejorada: Tubo mejor asentado, corte más preciso

3-Cambio cuchilla instantáneo: Sin necesidad de herramientas

1- Stainless + Teflon® blade: Lower adhesion between pipe & blade

2-Improved base area: Better leaned pipe, accurate cutting

3-Instant blade change: No tools needed

1-Lame INOX + Téflon®: Moindre adhérence entre tuyau et lame

2-Zone d'appui améliorée: Tuyau mieux fixé, coupe plus précis

3-Changement de lame immédiat: Sans besoin d'outils

Ref. 8321

## CUCHILLAS REPUESTO - Spare Blades - Lames de rechange

INOX+Teflon®  
Stainless+Teflon®  
INOX+Téflon®



Hoja Blade Lame mm	Nº Art.	€
26	1	37423 11,81



Ref. 8342

## CORTA TUBOS TIJERA PLÁSTICO Y MULTICAPA

Plastic & Multilayer Pipe Scissors

Coupe tubes ciseaux pour plastique et multicouche



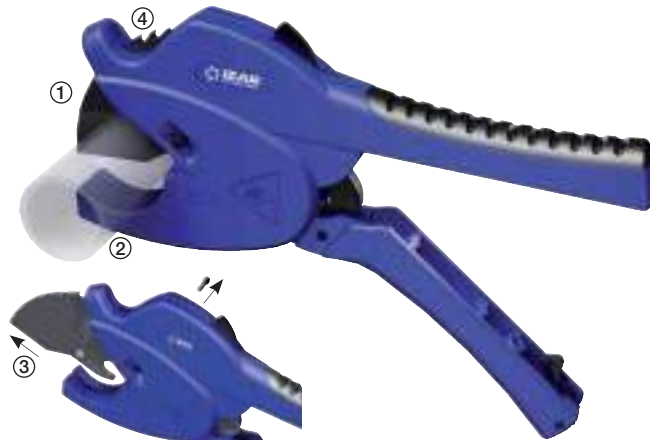
42 mm  
(1 5/8")

**INOX+Teflon®**  
Stainless+Teflon®  
INOX+Téflon®

**Cuerpo Mg**  
Mg Body  
Corps Mg

PE, PP, PB, PEX, MLP/MSR,  
VPE, CPVC, PVC, PVDF, PPR

Mod.	Max. mm	Pulgadas Inches Pouces	Nº Art.	€
42	42	1"5/8	36635	54,36



1-Cuchilla INOX + Teflon®: Menor adherencia entre tubo y cuchilla

2-Zona de apoyo mejorada: Tubo mejor asentado, corte más preciso

3-Cambio cuchilla instantáneo: Sin necesidad de herramientas

4-Cuchilla recogida en el cuerpo

1- Stainless + Teflon® blade: Lower adhesion between pipe & blade

2-Improved base area: Better leaned pipe, accurate cutting

3-Instant blade change: No tools needed

4-Blade positioned within the body

1- Lame INOX + Téflon®: Moindre adhérence entre tuyau et lame

2-Zone d'appui améliorée: Tuyau mieux fixé, coupe plus précis

3-Changement de lame immédiat: Sans besoin d'outils

4-Lame dans le corps de l'outil

Ref. 8321

## CUCHILLAS REPUESTO - Spare Blades - Lames de rechange

**INOX+Teflon®**  
Stainless+Teflon®  
INOX+Téflon®



Hoja Blade Lame mm		Nº Art.	€
42	1	37424	21,90



Ref. 8345

## RECOGEVIRUTAS MAGNÉTICO

Magnetic Retrieving Baton

Aimant à copeaux



D mm	L mm	Nº Art.	€
25,40	400	69499	57,54



Imán especialmente diseñado para recoger viruta ferrosa en lugares difícilmente accesibles. Ideal para cubos de almacenaje, limpieza de agua o desengrasado de tanques, muros y esquinas... Práctico extensor que deja caer el material recogido a la vez que protege la mano de la viruta.

Specially designed Magnet to retrieve ferrous metal materials from hard to reach locations. Ideal for storage bins, water cleaning or tank degreasing, walls and corners... Practical extension for an easy releasing the collected material. It protects the hand from the chips.

Aimant spécialement dessiné pour ramasser les copeaux de fer dans des zones de difficile accès. Conseillé pour nettoyage d'eau, murs, coins. Pratique extenseur qui permet que le matériel tombe une fois ramassé et protège les mains des copeaux.

02.

## CONSTRUCCIÓN

Construction

Construction



### HERRAMIENTAS SDS PLUS

SDS plus Tools  
Outils SDS plus

238

### HERRAMIENTAS SDS MAX

SDS max Tools  
Outils SDS max

248

### ADAPTADOR iCONNECT

iConnect Adaptor  
Adaptateur iConnect

252

### CINCELES

Chisels  
Burins

254

### BROCAS MANGO CILÍNDRICO

Straight Shank Drill Bits  
Forets queue cylindrique

259

### CORONAS

Hole Saws  
Trépans

277

### DISCOS DIAMANTE

Diamond Cutting Blades  
Disques diamant

287



# HERRAMIENTAS SDS PLUS

## SDS plus Tools

### Outils SDS plus

Ref. 1891

Zentro 4+

#### BROCA-MARTILLO SDS PLUS 4Z+

4Z+ Cutter SDS plus Rotary Hammer Drill Bit

Foret percussion SDS plus 4Z+



Zentro  
**4+**  
≤ 20mm

SDS  
plus



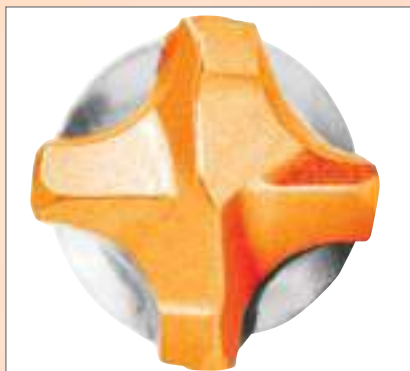
Video

Hormigón Reforzado  
Reinforced Concrete  
Béton armé

Hormigón  
Concrete  
Béton

Hormigón Bloque  
Concrete Block  
Parpaing

Piedra Natural  
Natural Stone  
Pierre naturelle



**Punta centradora MD** soldada al cuerpo

**Solid carbide centering** tip welded to the body

**Pointe autocentrante** carbure soudée au corps



**Hombros reforzados**

⇒ Mejor rotura del material.  
Marca desgaste

**Reinforced shoulders**

⇒ Better material breaking.  
Wear Marking

**Épaules de la pointe renforcées**

⇒ Meilleure rupture du matériel.  
Marque l'usure.



**Diseño núcleo reforzado exclusivo**

⇒ Mejor rendimiento y vida más larga

**Exclusive reinforced core design**

⇒ Better performance & longer life

**Dessin noyau renforcé et exclusif**

⇒ Meilleure performance et vie de l'outil plus longue

Ref. 1891

## BROCA-MARTILLO SDS PLUS 4Z+

4Z+ Cutter SDS plus Rotary Hammer Drill Bit

Foret percussion SDS plus 4Z+

D mm	L mm	I mm		Nº Art.	€	D mm	L mm	I mm		Nº Art.	€	D mm	L mm	I mm		Nº Art.	€
5,00	115	50	1	32043	5,09	10,00	115	50	1	32058	7,43	14,00	450	400	1	36692	27,48
5,00	165	100	1	32044	5,69	10,00	165	100	1	32059	7,94	14,00	600	550	1	36693	38,36
5,00	215	150	1	55961	8,34	10,00	215	150	1	32060	9,48	14,00	1000	950	1	36694	85,82
5,00	265	200	1	66376	10,40	10,00	265	200	1	32061	12,20	15,00	160	110	1	60059	17,62
5,00	315	250	1	69437	13,35	10,00	315	250	1	32062	15,52	15,00	260	210	1	60061	22,87
5,50	115	50	1	32041	6,76	10,00	455	400	1	32063	21,28	15,00	450	400	1	60062	29,69
5,50	165	100	1	32042	7,07	10,00	600	550	1	36688	27,13	16,00	160	110	1	36695	21,80
6,00	115	50	1	32045	4,98	10,00	1000	950	1	36689	63,64	16,00	210	160	1	36696	24,52
6,00	165	100	1	32046	5,46	11,00	160	110	1	69899	10,37	16,00	260	210	1	36863	28,36
6,00	215	150	1	32047	7,35	11,00	210	160	1	69902	12,49	16,00	310	260	1	36699	29,63
6,00	265	200	1	32048	8,82	11,00	260	210	1	69904	14,70	16,00	450	400	1	37455	37,13
6,00	315	250	1	32049	12,92	11,00	310	260	1	81562	19,57	16,00	600	550	1	22113	50,10
6,50	165	100	1	32050	7,08	12,00	160	110	1	32064	9,86	16,00	1000	950	1	36698	101,73
6,50	215	150	1	32074	9,59	12,00	210	160	1	32065	11,77	18,00	250	200	1	16919	37,98
6,50	265	200	1	32072	12,78	12,00	260	210	1	32066	14,26	18,00	450	400	1	16920	44,63
6,50	315	250	1	32073	15,55	12,00	310	260	1	32067	18,53	20,00	250	200	1	16921	42,89
7,00	115	50	1	32052	6,72	12,00	450	400	1	32068	23,16	20,00	450	400	1	16922	51,15
7,00	165	100	1	32053	7,12	12,00	600	550	1	36690	27,86	22,00	250	200	1	39687	51,75
7,00	215	150	1	68615	9,82	12,00	1000	950	1	36697	63,97	22,00	450	400	1	16925	61,60
8,00	115	50	1	32054	6,54	13,00	160	110	1	69905	11,49	24,00	250	200	1	39688	58,09
8,00	165	100	1	32055	6,54	13,00	210	160	1	69907	19,20	24,00	450	400	1	16927	65,20
8,00	215	150	1	32056	8,20	13,00	260	210	1	69908	21,77	25,00	250	200	1	39689	59,67
8,00	265	200	1	32057	9,00	13,00	310	260	1	81563	23,32	25,00	450	400	1	16928	66,11
8,00	315	250	1	36686	11,49	14,00	160	110	1	32069	11,40	28,00	250	200	1	11523	68,95
8,00	465	400	1	36687	19,01	14,00	210	160	1	32070	15,30	28,00	450	400	1	11524	75,99
8,00	605	540	1	85112	24,24	14,00	260	210	1	32071	17,11	30,00	250	200	1	39690	88,18
9,00	165	100	1	56808	8,76	14,00	310	260	1	36691	21,93	30,00	450	400	1	11525	96,23
												32,00	450	400	1	11526	107,44



### Línea 1 m - Ref. 1891



∅	5	6	7	8	10	5	6	7	8	10	12	14	6	8	10	12	14	8	16
Pcs	L115	L115	L115	L115	L115	L165	L165	L165	L165	L160	L160	L215	L215	L215	L210	L210	L265	L260	

Ref. 4995 - Nº Art. 71015: 348,46 €



## Display 67 - Ref. 1891 -1-



Ø Pcs	24 L250	6 L315	8 L315	10 L315	12 L310	14 L310	16 L310	8 L465
1	2	2	1	1	1	1	1	1
Ø Pcs	5 L215	6 L215	8 L215	10 L215	12 L210	14 L210	16 L210	6 L265
3	3	3	2	2	2	2	2	2
Ø Pcs	5 L115	6 L115	7 L115	8 L115	10 L115	5 L165	6 L165	6 L165
4	4	4	4	4	3	4	3	3

Ref. 4995 - Nº Art. 75389: 594,11 €

## Display 68 - Ref. 1891 -2-



Ø Pcs	10 L455	12 L450	14 L450	16 L450	18 L450	20 L450	22 L450	24 L450
1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ø Pcs	8 L265	10 L265	12 L260	14 L260	16 L260	18 L250	20 L250	22 L250
2	2	2	1	1	1	1	1	1
Ø Pcs	7 L165	8 L165	9 L165	10 L165	12 L160	14 L160	15 L160	16 L160
2	2	2	2	2	1	1	1	1

Ref. 4995 - Nº Art. 75391: 687,78 €

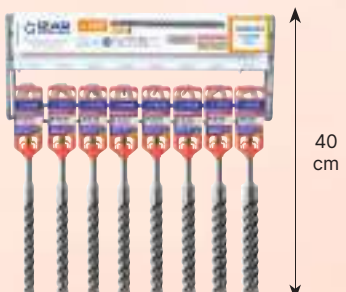
## Display 61 - Ref. 1891 -Básico-Basic-Essentiel-



Ø Pcs	14 L210	6 L265	8 L265	10 L265	12 L260	6 L315	10 L315	12 L310
2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ø Pcs	8 L165	10 L165	12 L160	14 L160	6 L215	8 L215	10 L215	12 L210
2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ø Pcs	5 L115	6 L115	7 L115	8 L115	10 L115	5 L165	6 L165	7 L165
2	2	2	2	2	2	2	2	2

Ref. 4995 - Nº Art. 29487: 456,24 €

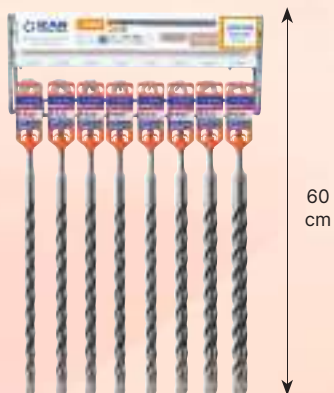
## Display 31 - Ref. 1891



$\varnothing$	16 L260	18 L250	20 L250	22 L250	24 L250	25 L250	28 L250	30 L250
Pcs	1	1	1	1	1	1	1	1

Ref. 4995 - Nº Art. 22615: 435,87 €

## Display 32 - Ref. 1891



$\varnothing$	16 L450	18 L450	20 L450	22 L450	24 L450	25 L450	28 L450	30 L450
Pcs	1	1	1	1	1	1	1	1

Ref. 4995 - Nº Art. 22617: 498,04 €

Ref. 1869

### BROCA-MARTILLO SDS PLUS 4Z+

4Z+ Cutter SDS plus Rotary Hammer Drill Bit  
Foret percussion SDS plus 4Z+



D mm	L mm	I mm		Nº Art.	€ 1 ud.
5	115	50	10	56503	4,82
5	165	100	10	56506	5,41
6	115	50	10	56507	4,74
6	165	100	10	56509	5,18
6	215	150	10	56510	6,99
8	115	50	10	56967	6,21
8	165	100	10	56971	6,21

D mm	L mm	I mm		Nº Art.	€ 1 ud.
8	215	150	10	56972	7,79
10	115	50	10	56973	7,07
10	165	100	10	56974	7,55
10	215	150	10	56976	9,00
12	160	110	10	56978	9,36
12	210	160	10	56979	11,17



Set 1489

7 Pcs

Cont. $\varnothing$	Nº Art.	€
5-6-8 x 115 + 6-8-10-12 x 165 mm	39851	41,77

Ref. 1890

## BROCA-MARTILLO SDS PLUS

SDS plus Rotary Hammer Drill Bit  
Foret percussion SDS plus



Hormigón  
Concrete  
Béton

Hormigón Bloque  
Concrete Block  
Parpaing



Puntos de desbaste efecto "demolición".  
Producen micro-fisuras en el material.

"Demolition" effect power breakers.  
Produce micro cracks in the material.

Points d'ébauche effet "démolition".  
Produit des micro-fissures dans le matériel.



Punta centrado inmediato.  
Previene que resbale en superficies lisas.

Immediate centering tip.  
Prevent skidding on smooth surfaces.

Pointe autocentrage immédiat.  
Il prévient le glissement sur surfaces lisses.



Chaflanes de acero corrugado más extenso (+35%).  
Previenen daños laterales en la punta.

Enlarged rebar chamfers (+35%).  
Prevent side tip damage.

Chanfreins aciers contractés plus étendus (+35%).  
Il prévient des dommages aux côtés de la pointe.

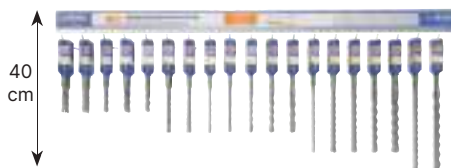


D mm	L mm	I mm		Nº Art.	€
4,00	110	50	1	30245	4,20
4,00	160	100	1	43405	5,11
5,00	110	50	1	30246	3,04
5,00	160	100	1	30247	3,96
5,00	210	150	1	42770	6,32
5,00	260	200	1	70631	7,67
5,00	310	250	1	69445	8,47
5,00	360	300	1	70633	13,32
5,00	460	400	1	70634	23,06
5,50	110	50	1	23976	3,53
5,50	160	100	1	23977	4,44
5,50	210	150	1	70636	7,28
5,50	260	200	1	69446	9,44
5,50	310	250	1	70637	11,09
6,00	110	50	1	30248	3,12
6,00	160	100	1	18538	3,60
6,00	210	150	1	30249	5,96
6,00	260	200	1	30251	7,66
6,00	310	250	1	70639	11,97
6,00	460	400	1	69448	16,02
6,50	110	50	1	23978	3,58
6,50	160	100	1	23979	4,20
6,50	260	200	1	59957	9,09
7,00	110	50	1	30252	4,52
7,00	160	100	1	30253	4,84
7,00	210	150	1	68614	6,14
7,00	250	200	1	19592	8,71
8,00	110	50	1	30254	3,77
8,00	160	100	1	18540	3,95
8,00	210	150	1	30255	5,38
8,00	260	200	1	30256	7,64
8,00	460	400	1	30257	16,02
8,00	1000	950	1	70030	55,45

D mm	L mm	I mm		Nº Art.	€
9,00	160	100	1	11518	6,01
9,00	210	150	1	11519	6,55
10,00	110	50	1	30261	4,51
10,00	160	100	1	30262	5,05
10,00	210	150	1	18541	6,07
10,00	260	200	1	30263	8,93
10,00	310	250	1	30264	10,36
10,00	450	400	1	30266	16,76
10,00	600	550	1	30267	23,47
10,00	800	740	1	70640	36,34
10,00	1000	950	1	69911	56,08
11,00	160	100	1	11520	6,63
11,00	210	150	1	25600	6,71
11,00	260	200	1	11521	10,27
12,00	160	100	1	30270	5,36
12,00	210	150	1	30271	6,79
12,00	260	200	1	30273	9,66
12,00	310	250	1	42771	13,02
12,00	450	400	1	30414	15,34
12,00	600	550	1	30275	24,30
12,00	800	750	1	30298	46,87
12,00	1000	950	1	30290	71,65
15,00	160	100	1	30286	10,25
15,00	210	150	1	69917	12,50
15,00	260	200	1	42773	13,37
15,00	450	400	1	70642	22,38
16,00	160	100	1	30291	10,25
16,00	210	150	1	30292	12,50
16,00	260	200	1	42774	13,48
16,00	310	250	1	30294	14,42
16,00	450	400	1	30295	21,31
16,00	600	550	1	30296	28,63
16,00	800	750	1	30298	46,87
16,00	1000	950	1	30300	71,65
18,00	200	150	1	30300	16,05
18,00	300	250	1	30413	21,34
18,00	450	400	1	30303	24,33
18,00	1000	950	1	30299	73,67
20,00	200	150	1	30306	22,31
20,00	300	250	1	30309	25,04
20,00	450	400	1	30311	31,59
20,00	600	550	1	30312	46,87
20,00	1000	950	1	30305	74,72
22,00	250	200	1	30314	28,66
22,00	450	400	1	30317	39,91
22,00	600	550	1	23980	47,78
22,00	1000	950	1	23986	75,42
24,00	250	200	1	30319	33,44
24,00	450	400	1	30322	43,40
25,00	250	200	1	30324	36,21
25,00	450	400	1	30327	46,41
25,00	1000	950	1	23987	83,31
26,00	250	200	1	11522	45,36
26,00	450	400	1	30330	51,22

D mm	L mm	I mm		Nº Art.	€
9,00	160	100	1	30269	58,05
13,00	160	100	1	30276	6,40
13,00	210	150	1	74789	10,01
13,00	310	250	1	30278	12,58
13,00	450	400	1	55407	20,73
14,00	160	100	1	30280	7,38
14,00	210	150	1	30281	10,77
14,00	260	200	1	42772	12,92
14,00	310	250	1	30283	13,63
14,00	450	400	1	30284	17,92
14,00	600	550	1	30285	26,61
14,00	1000	950	1	30279	63,10

## Línea 1 m - Ref. 1890



∅	5 L110 5	6 L110 5	7 L110 3	8 L110 5	10 L160 3	5 L160 5	6 L160 3	7 L160 3	8 L160 3	10 L160 3	12 L160 3	14 L210 3	6 L210 3	8 L210 3	10 L210 3	12 L210 3	14 L260 2	8 L260 2
---	----------------	----------------	----------------	----------------	-----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	-----------------	-----------------	-----------------	----------------	----------------	-----------------	-----------------	-----------------	----------------

Ref. 4995 - Nº Art. 71017: 341,43 €

## Display 01 - Ref. 1890 -1-



∅	18 L300 1	20 L300 1	22 L250 1	24 L250 1	25 L250 1	8 L460 2	10 L450 2	12 L450 2
∅	6 L210 3	8 L210 3	10 L210 3	12 L210 3	14 L210 3	16 L210 1	18 L200 1	20 L200 1
∅	4 L110 5	5 L110 5	6 L110 5	7 L110 3	8 L110 5	10 L110 3	5 L160 5	6 L160 5

Ref. 4995 - Nº Art. 22182: 558,61 €



## Display 02 - Ref. 1890 -2-



∅	14 L450 3	16 L450 1	18 L450 1	20 L450 1	22 L450 1	24 L450 1	25 L450 1	26 L450 1
∅	6 L260 3	8 L260 3	10 L260 3	12 L260 3	10 L310 3	13 L310 2	14 L310 2	16 L310 2
∅	9 L160 2	10 L160 2	11 L160 2	12 L160 3	13 L160 3	14 L160 3	15 L160 2	16 L160 2

Ref. 4995 - Nº Art. 22183: 659,74 €

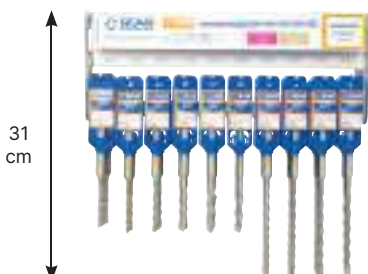
## Display 45 - Ref. 1890



∅	<b>12</b> L260	<b>14</b> L310	<b>16</b> L310	<b>8</b> L460	<b>10</b> L450	<b>12</b> L450	<b>14</b> L450	<b>16</b> L450
Pcs	3	2	2	1	1	2	1	1
∅	<b>14</b> L160	<b>16</b> L160	<b>6</b> L210	<b>8</b> L210	<b>10</b> L210	<b>12</b> L210	<b>14</b> L210	<b>10</b> L260
Pcs	3	2	5	3	3	3	3	3
∅	<b>4</b> L110	<b>5</b> L110	<b>6</b> L110	<b>8</b> L110	<b>10</b> L110	<b>5</b> L160	<b>6</b> L160	<b>8</b> L160
Pcs	5	5	5	5	5	5	5	4
	<b>10</b> L160	<b>12</b> L160	<b>14</b> L160	<b>16</b> L160				
	5	5	5	5				

Ref. 4995 - N° Art. 55614: **561,06 €**

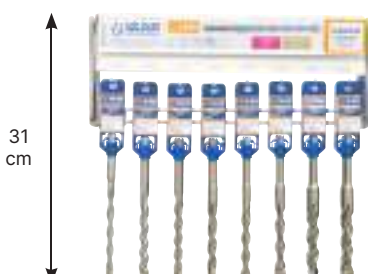
## Display 25 - Ref. 1890



∅	<b>4</b> L110	<b>5</b> L110	<b>6</b> L110	<b>7</b> L110	<b>8</b> L110	<b>10</b> L110	<b>5</b> L160	<b>6</b> L160	<b>7</b> L160	<b>8</b> L160
Pcs	5	5	5	3	5	3	5	5	3	3

Ref. 4995 - N° Art. 22278: **161,91 €**

## Display 26 - Ref. 1890

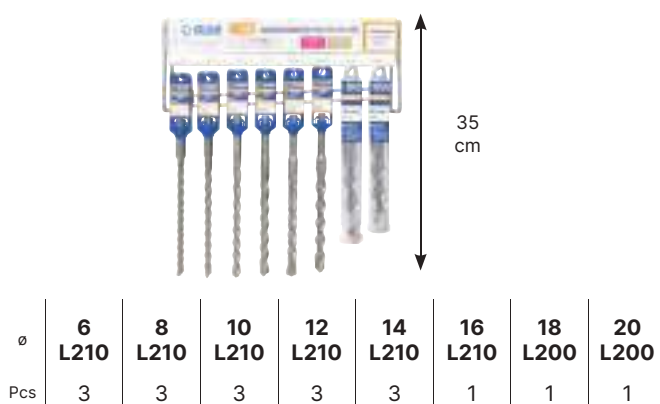


∅	<b>9</b> L160	<b>10</b> L160	<b>11</b> L160	<b>12</b> L160	<b>13</b> L160	<b>14</b> L160	<b>15</b> L160	<b>16</b> L160
Pcs	2	2	2	3	3	3	2	2

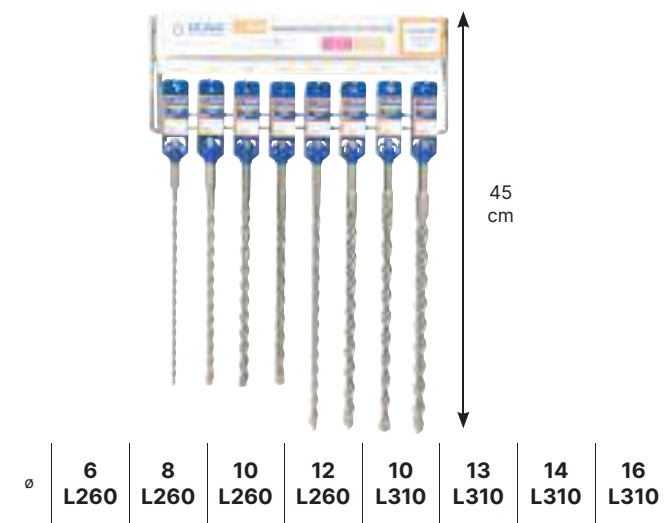
Ref. 4995 - N° Art. 22604: **133,80 €**



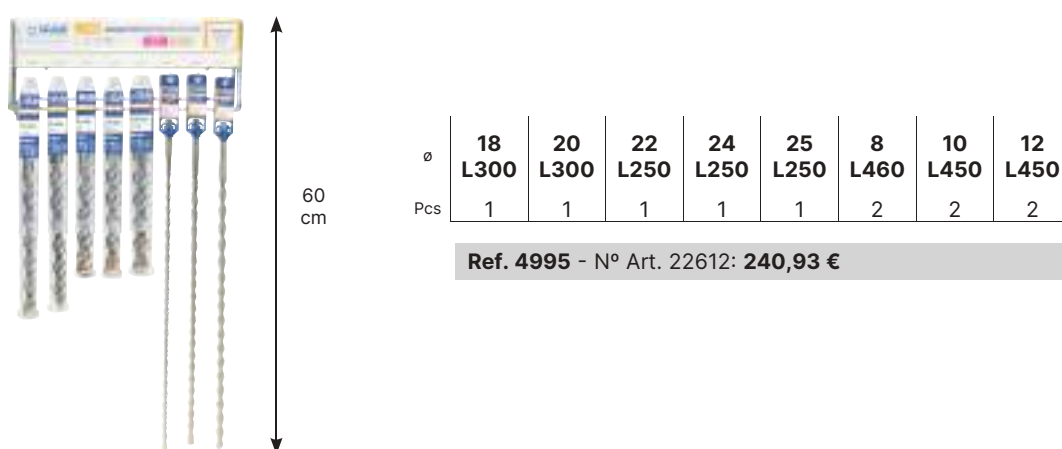
## Display 27 - Ref. 1890



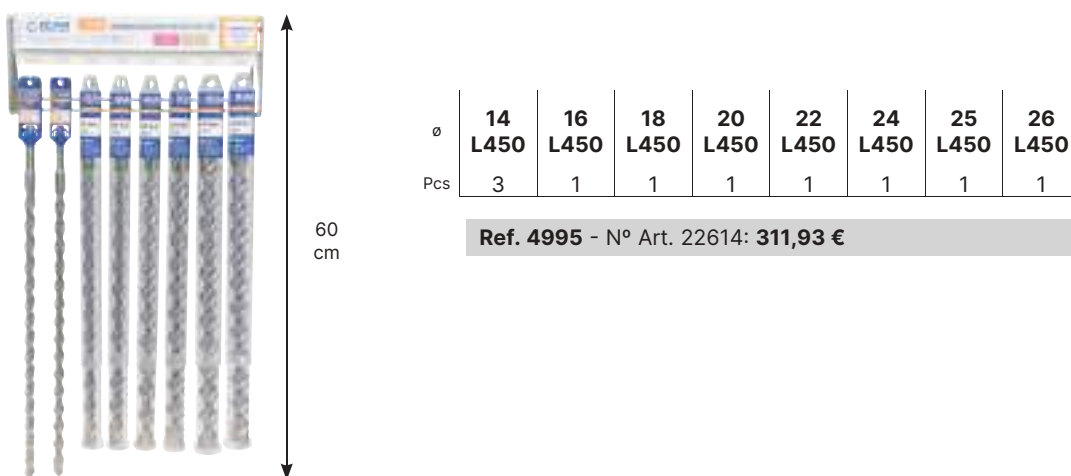
## Display 28 - Ref. 1890



## Display 29 - Ref. 1890



## Display 30 - Ref. 1890



Ref. 1899

## BROCA-MARTILLO SDS PLUS

SDS plus Rotary Hammer Drill Bit

Foret percussion SDS plus



D mm	L mm	I mm		Nº Art.	€ 1 ud.	D mm	L mm	I mm		Nº Art.	€ 1 ud.
5	110	50	10	18706	2,89	10	110	50	10	18719	4,27
5	160	100	10	18707	3,76	10	160	100	10	18721	4,80
6	110	50	10	18710	2,97	10	210	150	10	18722	5,78
6	160	100	10	18712	3,42	12	160	100	10	18723	5,10
6	210	150	10	18714	5,66	12	210	150	10	18724	6,46
<b>(New!)</b> 6,5	160	100	10	74777	4,00	13	160	100	10	74778	6,08
<b>(New!)</b> 7	160	100	10	87541	4,60	13	210	150	10	74780	9,51
8	110	50	10	18715	3,58	14	160	100	10	74782	7,01
8	160	100	10	18716	3,75	14	210	150	10	74783	10,23
8	210	150	10	18717	5,12						



Set 1494

4 Pcs

Cont. Ø	Nº Art.	€
5×110		
6×110		
8×160		
10×160 mm	11528	18,98



Set 1497

7 Pcs

Cont. Ø	Nº Art.	€
5-6-8 × 110 + 6-8-10-12 × 160 mm	11529	27,91

## Línea 33 cm - 14S2 - Refs. 1899 - 1886 - 1880

### SETS BROCAS HORMIGÓN, PARED PRO, PARED

Concrete, Masonry Sets

Jeux béton, maçonnerie



Ref.  
Ø  
Pcs.

Hormigón  
Concrete Béton

**Set 1494 - Ref. 1899**

5/6×110 + 8/10×160 mm

3

Pared Pro  
Concrete Béton

**Set 1487 - Ref. 1886**

3-4-5-6-7-8-9-10 mm

5

Pared  
Masonry Maçonnerie

**Set 1488 - Ref. 1880**

3-4-5-6-7-8-9-10 mm

5

**Ref. 4995 - Nº Art. 72194: 235,69 €**

Ref. 1695

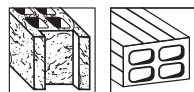
## CORONA LIGERA PARED PROFESIONAL

Professional Concrete Light Hollow Core Bit

Trépan béton professionnel



Diente MD  
Carbide Tipped  
Dent Carbure



SDS  
plus

Rosca Interna M-16  
M-16 Internal Thread  
Filetage Intérieur M-16



Hormigón  
Concrete  
Béton

Hormigón Bloque  
Concrete Block  
Parpaing

Ladrillo  
Brick  
Brique



- Más robusta
- Nueva geometría de canales mejorada

- Now Stronger
- New improved channel geometry

- Plus robuste
- Nouvelle géométrie améliorée des goujures

D mm	L mm	Nº Art.	€	D mm	L mm	Nº Art.	€	D mm	L mm	Nº Art.	€
30	50	13898	45,34	50	50	13902	67,56	82	50	19032	92,47
35	50	13899	53,68	65	50	13904	70,68	90	50	25207	94,63
40	50	13900	61,54	68	50	19012	74,23	100	50	25208	109,26
45	50	13901	64,80	80	50	19014	74,23				

\* Accesorios no incluidos / Accessories not included / Accessoires non inclus

Ref. 1696

## ACCESORIOS – Accesories – Accesoires



### Broca Centrar

Center Drill / Foret à Centrer



00001

Broca Drill Bit Foret Mod.	D mm	L mm	Nº Art.	€
1	8	120	18857	8,80

Broca Drill Bit Foret Mod.	D mm	L mm	Nº Art.	€
1	8	120	18857	8,80

### Husillo SDS plus

SDS plus Spindle / Arbre SDS plus



00003-5

SDS plus Mod.	L mm	Nº Art.	€
3	105	18858	24,99
4	220	19021	33,25
5	370	19023	47,24

### Husillo Hex

Hex Spindle / Arbre Hex



00006-8

HEX Mod.	L mm	Nº Art.	€
6	100	19018	22,02
7	220	19026	28,85
8	370	19030	38,64

## Display 05 - Ref. 1695



Ø	SDS plus L110	SDS plus L110	SDS plus L220	SDS plus L350
Pcs	1	1	2	1
Ø	40	50	50	Broca Drill Bit Foret
Pcs	1	1	1	1
Ø	65	68	80	82
Pcs	1	1	1	1

Ref. 4995 - Nº Art. 22418: 698,39 €



# HERRAMIENTAS SDS MAX

SDS max Tools

Outils SDS max

Ref. 1892

## BROCA-MARTILLO SDS MAX 4 PUNTAS

4-Cutter SDS max Rotary Hammer Drill Bit

Foret percussion SDS max 4 pointes



**Marca desgaste**  
Wear Marking  
Témoin d'usure

**Hormigón Reforzado**  
Reinforced Concrete  
Béton armé

**Hormigón**  
Concrete  
Béton

**Hormigón Bloque**  
Concrete Block  
Parpaing



2 puntas / 2-Cutter / 2-Taillants:

D mm	L mm	I mm	Nº Art.	€
12	340	200	30332	43,17
12	540	400	30333	50,63
12	690	550	30334	76,91
14	340	200	30335	46,70
14	540	400	30336	53,30
15	340	200	30337	50,46
15	540	400	30338	56,68

4 puntas / 4-Cutter / 4-Taillants:

D mm	L mm	I mm	Nº Art.	€
16	340	200	30339	55,25
16	540	400	30340	63,24
16	940	800	60065	106,19
16	1320	1180	60066	203,36
18	340	200	30341	56,68
18	540	400	30342	69,29
18	940	800	60068	106,30
18	1320	1180	60070	209,67
20	320	200	30343	57,57
20	520	400	30344	74,60
20	920	800	30345	106,41
20	1320	1200	60072	251,20
22	320	200	30346	65,91
22	520	400	30347	78,33
22	920	800	30348	115,48
22	1320	1200	60075	268,41
24	320	200	30349	68,22
24	520	400	30350	83,85
25	320	200	30351	70,18
25	520	400	30352	85,28
25	920	800	30353	126,66
25	1320	1200	60077	273,51
26	520	400	30354	86,88
28	370	250	30355	84,57
28	570	450	30356	94,34
28	670	550	30357	116,54

D mm	L mm	I mm	Nº Art.	€
28	920	800	60079	140,51
30	370	250	30358	92,20
30	570	450	30359	98,24
32	370	250	30360	95,93
32	570	450	30361	119,55
32	920	800	30362	164,68
32	1320	1200	60085	291,55
35	370	250	30363	106,58
35	570	450	30364	127,74
35	670	550	30365	150,83
35	920	800	38103	178,84
37	370	250	60088	112,21
37	570	450	60089	129,62
37	920	800	60090	191,21
38	370	250	30366	123,83
38	570	450	30367	131,47
38	720	600	79736	191,27
38	920	800	79737	202,30
40	370	250	30368	135,01
40	570	450	30369	154,56
40	920	800	30370	211,41
40	1320	1200	60093	335,88
45	570	450	30371	222,05
45	920	800	23981	305,68
50	570	450	52952	246,40
52	570	450	52954	299,62

Línea 1 m - Ref. 1892

Ø	16	16	18	18	20	20	22	22	25	25	28	28	30	30	32	35
Pcs	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Ref. 4995 - Nº Art. 72141: 1.382,84 €

69 cm



## Display 03 - Ref. 1892



∅	16 L540	18 L540	20 L520	22 L520	25 L520	28 L570	30 L570	32 L570	35 L570
Pcs	1	1	1	1	1	1	1	1	1

∅	12 L340	14 L340	16 L340	18 L340	20 L320	22 L320	25 L320	28 L370	30 L370
Pcs	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Ref. 4995 - Nº Art. 22315: 1.382,84 €



## Display 33 - Ref. 1892



∅	12 L340	14 L340	16 L340	18 L340	20 L320	22 L320	25 L320	28 L370	30 L370
Pcs	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Ref. 4995 - Nº Art. 22618: 572,23 €

## Display 34 - Ref. 1892



∅	16 L540	18 L540	20 L520	22 L520	25 L520	28 L570	30 L570	32 L570	35 L570
Pcs	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Ref. 4995 - Nº Art. 22619: 810,61 €

Ref. 1894

## CORONA SDS MAX

SDS max Core Cutter  
Foret trépan SDS max

**¡NUEVO MODELO MEJORADO!**  
New improved model!  
Nouveau modèle amélioré !



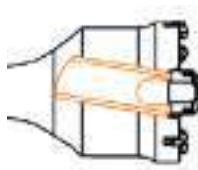
- Punta de centrar 3 cortes para una mayor precisión y vida útil
- 3-cutter centering tip for increased precision and long lifetime
- Pointe de centrage à 3 coupes pour une précision et une durabilité accrues



- 3 alas, con un diseño y solidez del núcleo, para perforaciones rápidas (incluso en hormigón armado) y máxima resistencia a la fractura
- 3-piece outer rim-design and solid core strength, for fast drilling (even in reinforced concrete) and maximum fracture resistance
- 3 arêtes, avec un design et une solidité du noyau, pour des perforations rapides (même dans le béton armé) et une résistance maximale à la rupture



- Dientes de metal duro con una óptima geometría. Innovadoras fases de centrado para prevenir la rotura de los dientes. Un nuevo diseño para un progreso de perforación mayor
- Carbide teeth with optimal geometry. Innovative centering phases for preventing tooth failures. A new design for enhanced drilling progress
- Dents en carbure avec une géométrie optimale. Phases de centrage innovantes pour prévenir la casse des dents. Un nouveau design pour une progression de perçage accrue



- 3 canales de evacuación de polvo con mayor pendiente para evacuación más rápida y de mayor volumen
- 3 dust channels with a steeper slope for faster and better drilling dust removal
- 3 canaux d'évacuation de la poussière avec une pente plus prononcée pour une évacuation plus rapide et en plus grande quantité

- Diámetro exterior aerodinámico para mayor velocidad y reducción de la fricción

- Aerodynamic outer diameter for higher speed and reduced friction

- Diamètre extérieur aérodynamique pour une vitesse accrue et une réduction de la friction

D mm	L mm	I mm	Nº Art.	€
45	550	450	16864	311,46
45	990	890	16865	376,32
55	550	450	16868	359,90
55	990	890	16869	412,58
65	550	450	16870	388,02
65	990	890	16871	446,52
80	550	450	16873	432,32
80	990	890	16874	557,41



Ref. 1697

## CORONA PERFORADORA TALADRO PERCUTOR

Tapered Hollow Hammer Core Bit

Trépan pour perceuses percussion lourdes



Diente MD  
Carbide Tipped  
Dent Carbure



SDS  
max

Conicidad 1:8  
1:8 Tapered  
Conicité 1:8

Hormigón  
Concrete  
Béton



D mm	L mm	Nº Art.	€
40	100	19035	111,89
50	100	19041	135,40
65	100	19045	174,37
80	100	19047	200,11
90	100	19048	230,56
100	100	19050	250,22
125	100	19051	327,16



\* Accesorios no incluidos  
Accessories not included  
Accessoires non inclus



Ref. 1698

## ACCESORIOS – Accesories – Accesoires



Broca Centrar  
Center Drill  
Foret à centrer



00001

Broca Drill Bit Foret Mod.	D mm	L mm	Nº Art.	€
1	11	120	19054	9,52

Cuña Expulsora Ref. 1104  
Drill Drift  
Chasse



00002

CM min.	CM max.	L mm	bloque 1	Nº Art.	€
1	2	116	1	16436	11,57

Husillo SDS max  
SDS max Spindle  
Arbre SDS max



00003-4

SDS max Mod.	L mm	Nº Art.	€
3	180	19057	51,79
4	450	19058	92,02

## Display 06 - Ref. 1697



Ø Pcs	Llave Key / Clé	Broca Drill Bit / Foret	Broca Drill Bit / Foret	SDS max L180	SDS max L180	SDS max L450
Ø Pcs	3	2	1	2	1	1

Ø Pcs	40	50	65	80
Ø Pcs	1	1	1	1

Ref. 4995 - N° Art. 22463: 932,43 €



# ADAPTADOR iCONNECT

## iConnect Adaptor

## Adaptateur iConnect

### Descripción

iConnect permite taladrar agujeros extremadamente profundos con una broca-martillo corta, de una manera mucho más económica gracias a su sistema de adaptadores y alargadores. Estos alargadores permiten incluso la combinación de un taladro SDS plus con una broca SDS max.

### Ventajas

- 2 clicks y ya tiene la broca de la longitud que necesitas
- Las dos entradas SDS max del adaptador consiguen una conexión rápida y segura entre la broca y los diferentes alargadores
- Con el adaptador iConnect no hay pérdida de energía, algo habitual en otros sistemas tradicionales de adaptadores
- No hay posibilidad de rotura por causa de una excesiva presión en el área de unión
- Reducción al mínimo de las herramientas necesarias para el taladrado profesional

### Uso

Hormigón, pared y piedra natural

### Description

iConnect allows drilling extremely deep holes with a short hammer drill bit, in very inexpensive way thanks to this system of adaptors and extensions. These extensions allow even the combination of a SDS plus drilling machine with a SDS max rotary hammer drill bit.

### Advantages

- 2 clicks and the tools is the required length
- The adaptor's two SDS max chucks provide a quick and safe connection between the drilling tool and the extension shanks
- With the iConnect adaptor there is no energy loss, normally encountered in traditional adapter systems
- Breakages because of excessive strain in the coupling area are not possible
- Professional drilling tool requirements reduced to a minimum

### Use

Concrete, masonry and natural stone

### Description

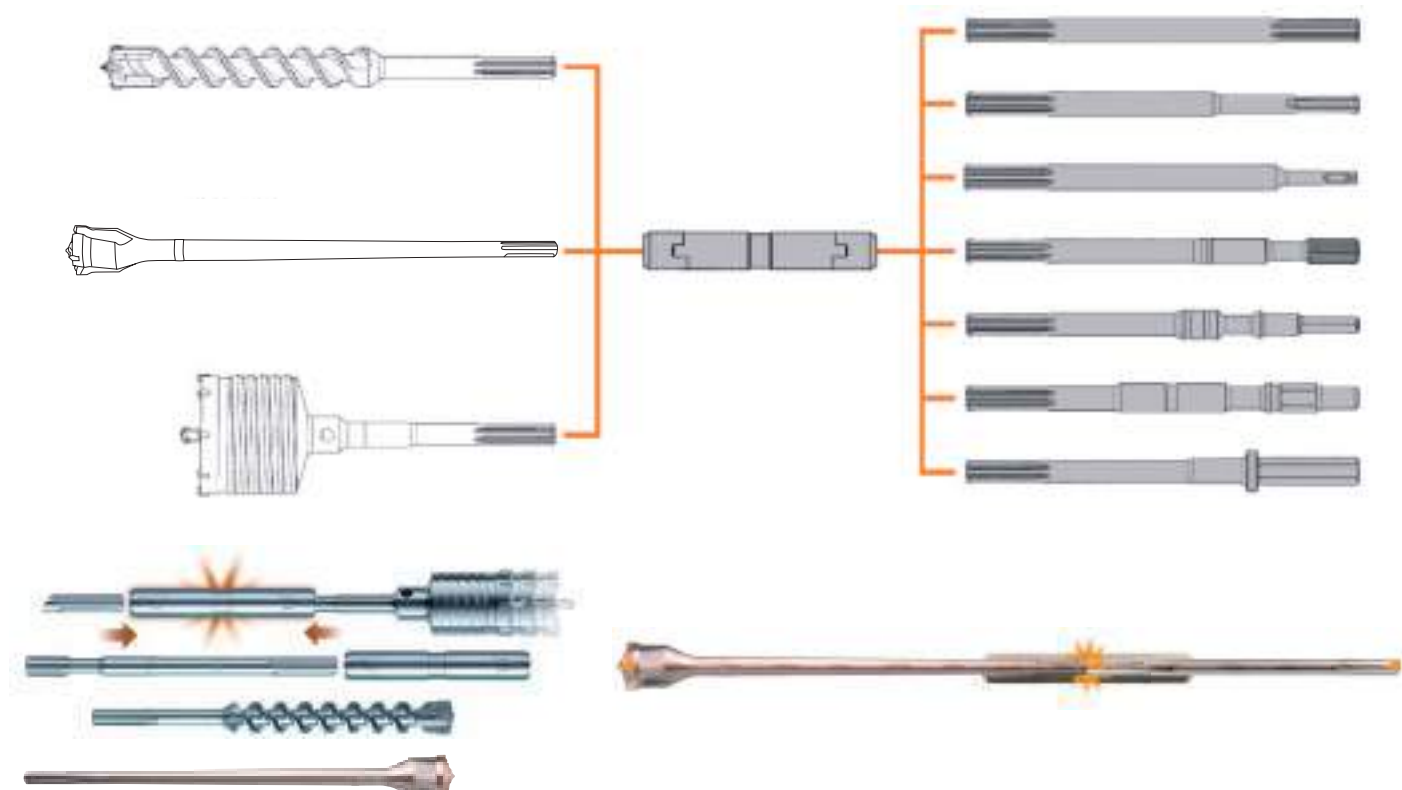
iConnect permet percer des trous très profonds avec un foret percussion court, d'une façon beaucoup plus économique grâce à son système d'adaptateurs et rallonges. Ces rallonges permettent aussi une combiner un perçage SDS PLUS avec un foret SDS Max.

### Avantages

- En 2 clicks vous obtenez la longueur du foret que vous avez besoin.
- Les 2 entrées SDS MAX de l'adaptateur vous permettent une connexion rapide entre le foret et les différents rallonges.
- Avec l'adaptateur iConnect pas de perte d'énergie, comme dans d'autres systèmes.
- Pas de rupture à cause d'une haute pression dans la zone de la connexion d'union.
- Réduire au minimum les outils pour le perçage proffessionnel.

### Emploi

Béton Armé, Béton et Pierre.



Ref. 1875

## ADAPTADOR SDS MAX

SDS max Adaptor  
Adaptateur SDS max



Hormigón  
Concrete  
Béton

Hormigón Bloque  
Concrete Block  
Parpaing



Adaptador Mod.	L mm	d mm	Nº Art.	€
1	190	30	56810	96,29



Extensión MAX-MAX Mod.	L mm	Nº Art.	€
0320-MAX	320	56811	39,96
0750-MAX	750	56812	50,12
1100-MAX	1100	56813	67,61



Extensión MAX-PLUS Mod.	L mm	Nº Art.	€
0320-PLUS	320	56814	43,94
0750-PLUS	750	56815	55,93



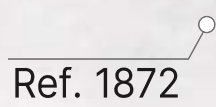
Grasa Grease / Graisse Mod.	Nº Art.	€
2	57504	5,84

\*



\* INSTRUCCIONES USO  
Directions for use  
Instructions d'emploi

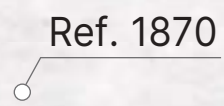
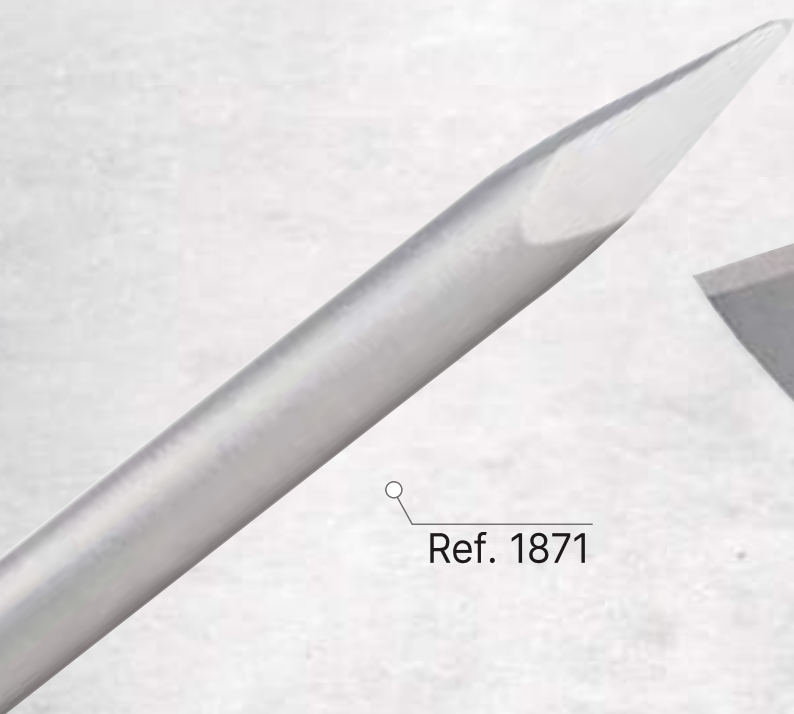
## CINCELES Chisels Burins



Ref. 1872



Ref. 1871



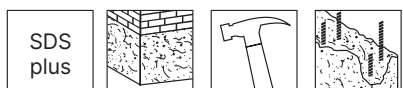
Ref. 1870



Ref. **1870**

## CINCEL SDS PLUS

SDS plus Chisel  
Burin SDS plus



**Hormigón Reforzado**  
Reinforced Concrete  
Béton armé

**Hormigón**  
Concrete  
Béton



Puntero / Pointed / Ciseau

Plano / Flat / Plate

Ancho / Wide / Large

Hueco / Hollow / Gouge

Alas / Wing-Canal / Ailes

Azulejo / Tile / Carreau

Dentado / Slotting / Denté

Ancho / Wide / Large

Mod.	Tipo Type / Type	L mm	I mm	Nº Art.	€
00001-250	Puntero / Pointed / Ciseau	250		30372	<b>7,58</b>
00002-250	Plano / Flat / Plate	250	20	30373	<b>7,58</b>
00003-200038	Ancho / Wide / Large	200	38	30374	<b>12,98</b>
00004-240	Hueco / Hollow / Gouge	240	22	30375	<b>15,66</b>
00005-250	Alas / Wing-Canal / Ailes	250	22	54983	<b>37,85</b>
00009-200038	Azulejo Tile / Carreau	200	38	54985	<b>14,85</b>
00009-250060		250	60	54986	<b>38,09</b>
00010- 200032TCT	Dentado / Slotting / Denté	200	32	54988	<b>100,96</b>
00011-250040	Ancho / Wide / Large	250	40	82692	<b>16,87</b>

Reafilable  
Resharpenable  
Réaffûtable

Ref. 1872

## CINCEL SDS MAX

SDS max Chisel  
Burin SDS max



**Hormigón Reforzado**  
Reinforced Concrete  
Béton armé

**Hormigón**  
Concrete  
Béton



Puntero / Pointed / Ciseau

Plano / Flat / Plate

Ancho / Wide / Large

Hueco / Hollow / Gouge

Alas / Wing-Canal / Ailes

Acanalador / Canal / Gouge-Brique

Azulejo / Tile / Carreau

Dentado / Slotting / Denté

Pala / Clay-Spade / Pelle

Asfalto / Asphalt / Asphalte

Abujardar / Bushing / Bouchardage

Mod.	Tipo Type / Type	L mm	I mm	Nº Art.	€
00001-280 00001-400 00001-600	<b>Puntero</b> Pointed / Ciseau	280		54989	<b>10,84</b>
		400		30376	<b>12,84</b>
		600		23036	<b>17,30</b>
00002-280 00002-400 00002-600	<b>Plano</b> Flat / Plate	280	24	54990	<b>10,84</b>
		400	24	30377	<b>12,84</b>
		600	24	23037	<b>17,30</b>
00003-360050 00003-300080 00003-350115	<b>Ancho</b> Wide / Large	360	50	23038	<b>19,11</b>
		300	80	30378	<b>28,69</b>
		350	115	54991	<b>58,62</b>
00004-300	<b>Hueco</b> Hollow / Gouge	300	26	30379	<b>31,85</b>
00005-380035	<b>Alas</b> Wing-Canal / Ailes	380	35	18186	<b>70,57</b>
00008-300032	<b>Acanalador</b> Canal / Gouge-Brique	300	32	54993	<b>35,33</b>
00009-300050 00009-300080	<b>Azulejo</b> Tile / Carreau	300	50	54994	<b>30,35</b>
		300	80	54996	<b>31,85</b>
00010-280038TCT	<b>Dentado</b> Slotting / Denté	280	38	54999	<b>94,50</b>
00011-400110	<b>Pala</b> Clay-Spade / Pelle	400	110	55000	<b>77,16</b>
00012-400090	<b>Asfalto</b> Asphalt / Asphalte	400	90	55003	<b>74,52</b>
00013-240045	<b>Abujardar</b> Bushing Bouchardage	240	45x 45	55004	<b>121,77</b>



## Línea 33 cm - Ref. 1870



Ø	<b>Puntero Pointed Ciseau</b>	<b>Plano Flat Plate</b>	<b>Ancho Wide Large</b>	<b>Hueco Hollow Gouge</b>
Pcs	2	2	2	2

Ref. 4995 - Nº Art. 71023: **87,60 €**

## Display 04 - Refs. 1872 - 1870



**SDS MAX Ref. 1872**

Ø	<b>Puntero Pointed Ciseau L400</b>	<b>Plano Flat Plate L400</b>	<b>Ancho Wide Large 50</b>	<b>Ancho Wide Large 80</b>	<b>Hueco Hollow Gouge</b>	<b>Alas Wing-Canal Ailes L380</b>	<b>Puntero Pointed Ciseau L600</b>	<b>Plano Flat Plate L600</b>
Pcs	2	2	2	2	2	2	1	1

**Display  
35**

Ref. 4995  
Nº Art. 22621  
**386,40 €**



**SDS PLUS Ref. 1870**

Ø	<b>Puntero Pointed Ciseau</b>	<b>Puntero Pointed Ciseau</b>	<b>Plano Flat Plate</b>	<b>Plano Flat Plate</b>	<b>Ancho Wide Large</b>	<b>Ancho Wide Large</b>	<b>Hueco Hollow Gouge</b>	<b>Hueco Hollow Gouge</b>
Pcs	1	1	1	1	1	1	1	1

**Display  
36**

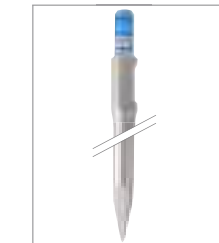
Ref. 4995  
Nº Art. 22623  
**87,60 €**

Ref. 4995 - Nº Art. 22289: **474,00 €**

Ref. 1871

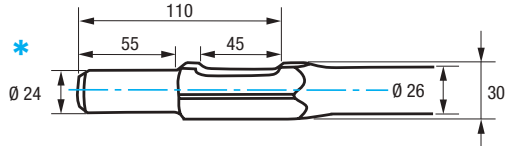
## CINCEL HEXAGONAL 30 mm \*

HEX Shank Chisel \*  
Burin hexagonal \*



Hormigón Reforzado  
Reinforced Concrete  
Béton armé

Hormigón  
Concrete  
Béton



\* Mango rebajado  
Reduced Shank  
Queue réduite



Puntero / Pointed / Ciseau

Mod.	Tipo Type / Type	L mm	I mm	Nº Art.	€
------	---------------------	---------	---------	------------	---

00001-400 Puntero / Pointed / Ciseau 400 70710 36,04



Plano / Flat / Plate

00002-400 Plano / Flat / Plate 400 75 70712 64,83



# BROCAS MANGO CILÍNDRICO

## Straight Shank Drill Bits

## Forets queue cylindrique

Ref. **1882**

**BROCA PORCELÁNICO**  
PORCELAIN Drill Bit  
Foret PORCELAINE

¡**MODELO EXCLUSIVO!**  
**IZAR**  
CUTTING TOOLS



**Sin percusión**  
No percussion  
Sans percussion



**H<sub>2</sub>O**  
Refrigerar punta  
Point Cooling  
Refroidir la pointe



**Video**

**Porcelánico**  
Porcelain  
Porcelaine

**Teja, piedra, pizarra, cemento, terrazo, mármol, terracota, calizas**  
Tile, quarry, slate, cement, terrazzo, marble, terracotta, limestones  
Tuile, pierre, ardoise, ciment, terrazzo, marbre, terre cuite, calcaires



D mm	L mm	I mm	d mm	Nº Art.	€
<b>3,00</b>	85	50	3,0	1 13903	<b>12,34</b>
<b>3,50</b>	85	50	3,0	1 13906	<b>12,34</b>
<b>4,00</b>	85	50	3,5	1 13909	<b>12,34</b>
<b>4,50</b>	85	50	4,0	1 13910	<b>12,34</b>
<b>5,00</b>	85	50	4,5	1 14030	<b>13,05</b>
<b>6,00</b>	100	65	5,5	1 14036	<b>13,66</b>
<b>7,00</b>	125	75	6,5	1 14061	<b>15,62</b>
<b>8,00</b>	125	75	7,5	1 14062	<b>16,92</b>
<b>9,00</b>	150	90	8,5	1 14063	<b>20,53</b>
<b>10,00</b>	150	90	9,5	1 14066	<b>20,53</b>
<b>11,00</b>	150	90	10,0	1 14068	<b>22,74</b>
<b>(New!) 12,00</b>	150	90	10,0	1 56521	<b>22,74</b>



**Set 1482**

**4 Pcs**

Cont. Ø	Nº Art.	€
<b>4-5-6-8 mm</b>	31004	<b>57,64</b>

## Display Ref. 1882

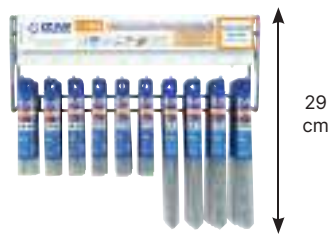


**Display Sobremesa**  
**Table Display**  
**Pres. Comptoir**

Ø	3	4	5	5	6	6	7	8	8	9	10
Pcs	4	4	5	5	5	5	4	2	2	4	4

**Ref. 1882 - Nº Art. 22661: 660,22 €**

## Display 37 - Ref. 1882



Ø	4	4	5	5	6	6	8	8	10	10
Pcs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

**Ref. 4995 - Nº Art. 22620: 306,00 €**

## Display 70 - Refs. 1882 - 1879 - 1883

**BROCA, BROCA-CORONA, CORONA DIAMANTE PORCELÁNICO**  
**PORCELAIN** Diamond Core Bit & Drill Bit  
Foret, Foret-Trépan et Trépan Diamant **PORCELAINE**



Ref. 1882	Ø	4	4	5	5	6	6	8	8	10	10
	Pcs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ref. 1879	Ø	5	6	6	8	8	10	12	12	14	14
	Pcs	5	3	3	2	2	2	1	1	1	1
Ref. 1883	Ø	6	8	10	20	25	32	32	35	35	35
	Pcs	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

**Ref. 4995 - Nº Art. 82239: 1.032,25 €**

**Especial Porcelánico**  
**Special Porcelain**  
**Spécial porcelaine**

Ref. 1879

## BROCA-CORONA DIAMANTE PORCELÁNICO

Porcelain Diamond Core Bit  
Foret-Trépan diamant PORCELAINE

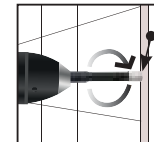
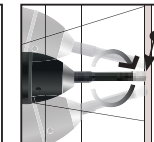
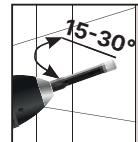


H<sub>2</sub>O  
Refrigerar punta  
Point Cooling  
Refroidir la pointe



Porcelánico  
Porcelain  
Porcelaine

### Uso / Use / Usage



CERA REFRIGERANTE  
Cooling wax  
Cire refroidissante  
Pág. 185

D mm	d mm	L mm	I mm		Nº Art.	€
5,00	8,30	68	10	1	56664	14,82
6,00	8,30	68	10	1	56665	15,51
8,00	8,30	80	10	1	56667	19,22
10,00	8,30	80	10	1	56668	23,31
12,00	8,30	80	10	1	56670	25,82
14,00	8,30	80	10	1	56671	29,85
<b>New!</b> 16,00	8,30	80	10	1	86486	33,17



### Set 5 Pcs

Cont. Ø	Nº Art.	€
5-6-8-10-12 mm	57448	98,68

## Línea 33 cm - Ref. 1879



Ø	5	6	8	10	12	14
Pcs	3	3	3	3	3	3

Ref. 4995 - Nº Art. 71026: 385,59 €

Ref. 1883

## CORONA DIAMANTE PORCELÁNICO

Porcelain Diamond Core Bit  
Trépan diamant PORCELAINE



M14



Video

Porcelánico  
Porcelain  
Porcelaine

### Aplicación

Taladrado limpio de agujeros exactos en placas de piedra, azulejos, cerámicas, dekton y piedra artificial dura. Especial para Porcelánico.

### Atención

Comenzar a taladrar con cuidado por un lado y redirigir poco a poco hacia un taladrado completo.

### Consejo

Puede conseguir un mejor rendimiento con leves movimientos oscilantes a la corona mientras corta.

### Diámetros más usuales

35 mm: Grifería  
40 mm: Desagües electrodomésticos  
50 mm: Desagües industriales  
60 mm: Cajas eléctricas

### Application

Clean drilling of exact and sharp holes in stone plates, tiles, ceramics, dekton and hard artificial stone. Special for Porcelain.

### Please note

Start drilling carefully edgewise and slowly continue with full drilling.

### Tip

With small tilting movements of the core drill the cutting performance can be improved.

### Most usual diameters

35 mm: Water Taps  
40 mm: Appliances Pipes  
50 mm: Industrial Pipes  
60 mm: Electrical Boxes

### Application

Perçage trous précision sur tôles pierre, carreaux de faïence, céramiques et dekton. Spécial pour porcelaine.

### Attention

Commencer à percer doucement et rediriger petit à petit vers un perçage complet.

### Conseil

Vous pouvez avoir une meilleure performance avec faibles mouvements variables sur le trépan dans la coupe.

### Diamètres plus usuels

35 mm: Robinetterie  
40 mm: Déversoirs ménage  
50 mm: Déversoirs industriels  
60 mm: Boîtes électriques

D mm	L mm	Rosca Thread Filete	Art.	€
6	63	M14	1	34506 <b>36,35</b>
8	63	M14	1	34353 <b>37,38</b>
10	63	M14	1	34507 <b>41,48</b>
12	63	M14	1	34508 <b>45,56</b>
14	63	M14	1	55532 <b>54,79</b>
16	90	M14	1	81515 <b>55,30</b>
18	90	M14	1	55533 <b>55,81</b>
20	90	M14	1	55534 <b>56,83</b>
25	90	M14	1	55535 <b>64,00</b>
32	90	M14	1	55536 <b>71,17</b>

D mm	L mm	Rosca Thread Filete	Art.	€
35	90	M14	1	34510 <b>72,71</b>
40	90	M14	1	34511 <b>84,99</b>
45	90	M14	1	55538 <b>94,21</b>
50	90	M14	1	34512 <b>101,89</b>
55	90	M14	1	55539 <b>107,53</b>
60	90	M14	1	34513 <b>108,05</b>
68	90	M14	1	55541 <b>118,78</b>
75	90	M14	1	34516 <b>131,08</b>
82	90	M14	1	55542 <b>142,86</b>
110	90	M14	1	69797 <b>258,97</b>



Mod. 00021

Husillo Mango Hexagonal disponible en [pag. 95](#)

Hex Shank Spindle available in [page 95](#)

Arbre queue hexagonal disponible à la [pag. 95](#)

Línea 1 m - Ref. 1883



Ø	6	8	10	12	14	18	20	25	32	35	40	45	50
Pcs	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Ref. 4995 - Nº Art. 72145: **817,17 €**

Ref. 1877

## BROCA GRANITO

Granite Drill Bit  
Foret Granite

## BlackGranite



Video

Granito  
Granite  
GranitePiedra  
Stone  
PierreMármol  
Marble  
Marbre

Silestone

- Ideal para piedras de todo tipo hasta granitos de gran dureza.
- Ideal for all types of stones, from general ones to hard granites.
- Idéal pour tous les types de pierres jusqu'aux granites difficiles à percer.

- El uso de refrigeración con agua permite una mayor eficiencia de corte y durabilidad. También apto en seco.
- Better performance and durability if cooled using water when drilling. Dry cutting also possible
- Le refroidissement à eau permet une meilleure efficacité de coupe et une meilleure durabilité. Coupe à sec également possible.



## • Forma de filo asimétrico.

El rectificado asimétrico de la punta de metal duro reduce la resistencia al corte, permitiendo una perforación del material de trabajo con menor esfuerzo de torsión.

## • Asymmetric cutting edge shape.

The asymmetric grinding of the carbide tip reduces cutting resistance, allowing the work material drilling with a lower torque.

## • Arête de coupe asymétrique.

La réctification asymétrique de la pointe en carbure réduit la résistance à la coupure, permettant le perçage du matériau de travail avec une torsion plus faible.

D mm	L mm	I mm	d mm	RPM		Nº Art.	€
3,00	85	50	3,00	2000-2500	1	76539	9,89
3,50	85	50	3,00	2000-2500	1	76540	9,89
4,00	85	50	3,50	2000-2500	1	76543	9,89
4,50	85	50	4,00	2000-2500	1	76544	9,89
5,00	85	50	4,50	2000-2500	1	76545	10,36
6,00	100	65	5,50	1500-2000	1	76547	10,46
7,00	125	75	6,50	1500-2000	1	76548	12,52
8,00	125	75	7,50	1000-1500	1	76549	13,56
9,00	150	90	8,50	1000-1500	1	76550	16,44
10,00	150	90	9,50	1000-1500	1	76553	16,44

Display  
6929  
cm

Ø	4	4	5	5	6	6	8	8	10	10
Pcs	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2

Ref. 4995 - Nº Art. 81880: 311,60 €



Una broca para TODOS los materiales

One Drill Bit for ALL Materials

Un foret pour TOUS les matériaux

Ref. 1876

## BROCA PUNTA METAL DURO MULTIPROPÓSITO

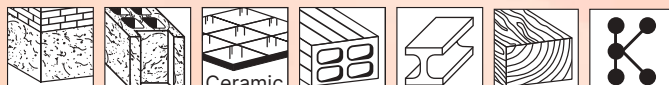
MultiPurpose Carbide Tipped Drill Bit

Foret pointe carbure Multifonction

New!



MULTIMAT



Video

Hormigón  
Concrete  
Béton

Ladrillo  
Brick  
Brique

Cerámica  
Ceramics  
Céramique

Porcelánico Blando  
Soft Porcelain  
Porcelaine tendre

Aceros  
Steels  
Aciers

Madera  
Wood  
Bois

Plásticos  
Plastics  
Plastiques

D mm	L mm	I mm		Nº Art.	€
3	70	35	1	25533	4,46
4	75	40	1	25534	4,27
5	85	50	1	25536	4,66
6	100	65	1	25539	5,54
8	120	70	1	25542	7,21
10	120	70	1	25546	8,93
12	150	90	1	25549	11,55

D mm	L mm	I mm		Nº Art.	€
6	150	90	1	25540	6,13
8	150	90	1	25543	7,77
10	150	90	1	25548	9,51



- Punta de metal duro con afilado exclusivo IZAR
- Apta para trabajar con percusión (hormigón) y rotación (ladrillo, cerámica, chapa, madera y plásticos)
- Canales amplios, mejor desahogo del polvo / viruta
- Permite trabajo en seco, optimizado con refrigeración
- Perforación con precisión
- Geometría innovadora que permite una rápida perforación
- Tratamiento superficial IZAR BLUE, evita la adherencia del polvo / viruta

- Carbide Tip with exclusive Sharpening
- Suitable for working with Percussion (Concrete) & Rotation (Brick, Ceramics, Sheets, Wood & Plastic)
- Wide Flutes, better dust / chip relief
- Dry Running allowed, optimized with Cooling
- Drilling with Precision
- Innovative Geometry that allows Fast Drilling
- IZAR BLUE Surface Treatment, prevents the adhesion of dust / chips

- Pointe carbure avec affûtage exclusif
- Convenient pour travailler avec percussion (béton) et rotation (brique, céramique, tôle, bois et plastique)
- Goujure large, meilleur soulagement des poussières / copeaux
- Travail à sec, optimisé avec réfrigération
- Perçage avec précision
- Géométrie innovante qui permet un perçage rapide
- Traitement de surface IZAR BLUE, empêche l'adhérence des poussières / copeaux



**Una broca para TODOS los materiales**  
 One Drill Bit for ALL Materials  
 Un foret pour TOUS les matériaux



**6 Sets**

Nº Art.	€
53481	<b>199,90</b>



**Set 1876**

**Set 6 Pcs**

Cont. Ø	Nº Art.	€
3-4-5-6-8-10 mm	70478	<b>35,07</b>

## Display 72 - Ref. 1876



Ø	3	4	5	5	6	6	8	8	10	12
Pcs	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

Ref. 4995 - Nº Art. 40228: 320,15 €



## Display 09 - Refs. 1880 - 1836 - 1876

### BROCAS PARED, VIDRIO, MULTIPROPÓSITO

Masonry, Glass, MultiPurpose Drill Bits  
 Forets maçonnerie, verre, multifonction



Ref.	Ø	3 L60	4 L75	5 L85	6 L100	7 L100	8 L120	9 L120	10 L120	12 L150	14 L150
1880	Pcs	5	5	10	10	5	6	3	3	3	3
1836	Pcs	5	3	2	3	2	3	2	3	2	5
1876	Pcs	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

Ref. 4995 - Nº Art. 22410: 626,88 €

Ref. 1821 New!



Video



No patina - Extra Grip - Pas de glissement

- Punta centradora de Metal Duro de alto rendimiento
- Perforación precisa debido a las 4 puntas
- El mango de 3 planos evita el patinado
- Óptima evacuación del polvo que evita el calentamiento de la broca
- Más eficiente que una broca convencional

- High performance Carbide centering tip
- Precise drilling due to the 4 cutter point
- 3 Flat-shank for Extra Grip which prevents slipping
- Optimal dust evacuation that prevents the bit from heating up
- More efficient than a conventional drill bit

- Pointe de centrage en carbure de haut rendement
- Perçage précis grâce aux 4 pointes
- La queue à 3 plans évite le glissement
- Évacuation optimale de la poussière évitant le chauffage du foret
- Plus efficace qu'un foret conventionnel

Ref. 1821

**BROCA PUNTA METAL DURO PARED PRO 4Z+ MANGO 3 PLANOS**  
 3-Flat Shank 4Z+ Professional Concrete Carbide Tipped Drill Bit  
 Foret pointe carbure béton professionnel 4Z+ queue 3 plans

New!

MD/HM  
TCT



4 Z

Hormigón  
Concrete  
Béton

Hormigón Bloque  
Concrete Block  
Parpaing



D mm	L mm	I mm	Nº Art.	€
5	85	50	1 26220	2,39
5,5	85	50	1 84585	2,48
6	100	60	1 26221	2,58
7	100	60	1 84586	3,08
8	120	80	1 26285	3,44
9	120	80	1 84587	4,32
10	120	80	1 26287	4,32
11	150	100	1 84588	5,56
12	150	90	1 26360	6,49
13	150	100	1 84589	8,11
14	150	80	1 84590	9,56
16	150	80	1 84591	17,42

D mm	L mm	I mm	Nº Art.	€
5	150	100	1 84571	3,31
6	150	100	1 84572	4,06
8	200	150	1 84573	6,28
10	200	150	1 84575	7,73
12	200	150	1 84599	7,88



Set 5 Pcs

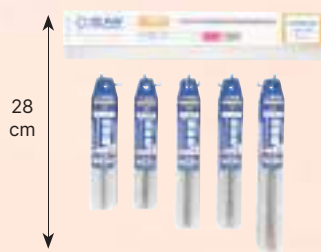
D mm	Nº Art.	€
5, 6, 8, 10, 12	69406	19,22



6 Sets

Nº Art.	€
69408	109,55

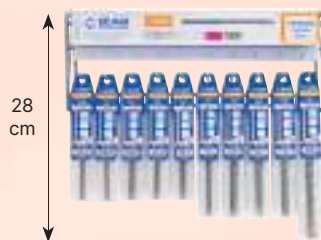
## Línea 33 cm - Ref. 1821



	Ø Pcs	5 10	6 10	8 10	10 10	12 5
--	----------	---------	---------	---------	----------	---------

Ref. 4995 - Nº Art. 84075: 159,75 €

## Display 82 - Ref. 1821



	Ø Pcs	5 8	5 7	6 8	6 7	7 5	8 8	8 7	9 5	10 8	12 3
--	----------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------

Ref. 4995 - Nº Art. 87345: 217,18 €

## Display 80 - Refs. 1821 - 1846



### BROCAS PARED PRO

Concrete Pro Drill Bits  
Forets béton Pro

Ref. 1846	Ø Pcs	12 1	8 3	10 3	12 3	14 3	16 3	18 2	20 2
Ref. 1821	Ø Pcs	12 5	14 5	16 5	5 5	6 5	8 5	10 3	12 2
Ref. 1821	Ø Pcs	5 10	5 5	6 5	7 5	8 5	8 5	9 5	10 5

Ref. 4995 - Nº Art. 85813: 641,80 €



## Display 81 - Refs. 1821 - 1876



### BROCAS PARED PRO, MULTIPROPÓSITO

Concrete Pro, MultiPurpose Drill Bits  
Forets béton Pro, multifonction

Ref. 1821	Ø Pcs	12 5	14 5	16 5	5 5	6 5	8 5	10 3	12 3
Ref. 1821	Ø Pcs	5 10	6 5	6 5	7 5	8 5	8 5	9 5	10 5
Ref. 1876	Ø Pcs	3 5	4 5	5 5	5 5	6 5	8 5	8 5	10 5

Ref. 4995 - Nº Art. 85815: 745,28 €

Ref. **1886**

## BROCA PUNTA METAL DURO PARED PROFESIONAL

Professional Concrete Carbide Tipped Drill Bit

Foret pointe carbure béton professionnel



**MD/HM  
TCT**



**Hormigón  
Concrete  
Béton**

**Hormigón Bloque  
Concrete Block  
Parpaing**

D mm	L mm	I mm	∅ mm	Nº Art.	€
3,0	60	35	1	30232	<b>2,02</b>
4,0	75	45	1	18525	<b>2,02</b>
5,0	85	40	1	18526	<b>2,05</b>
5,5	85	40	1	23983	<b>2,13</b>
6,0	100	55	1	18528	<b>2,21</b>
6,5*	100	55	1	23984	<b>2,41</b>
7,0	100	55	1	18529	<b>2,65</b>
8,0	120	70	1	18531	<b>2,96</b>
9,0	120	70	1	18532	<b>3,71</b>
10,0	120	70	1	18534	<b>3,71</b>
11,0	150	90	1	17858	<b>4,77</b>
12,0	150	90	1	18535	<b>5,57</b>
13,0	150	90	1	30234	<b>6,96</b>
14,0	150	90	1	18537	<b>8,21</b>
16,0	150	90	1	30235	<b>14,96</b>

D mm	L mm	I mm	∅ mm	Nº Art.	€
5,0	150	80	1	30176	<b>2,84</b>
6,0	150	80	1	30200	<b>3,48</b>
8,0	200	130	1	30208	<b>5,39</b>
10,0	200	130	1	30214	<b>6,63</b>
12,0	200	130	1	30222	<b>6,77</b>



\* Diam. hasta fin de existencias / while stock lasts / jusqu'à la fin de stock

### Línea 1 m - Ref. 1886



∅ mm	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16
Pcs	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

Ref. 4995 - Nº Art. 71100: **500,70 €**



Ref. 1846

## BROCA PUNTA METAL DURO PARED PRO EXTRA LARGA

Extra Long Professional Concrete Carbide Tipped Drill Bit

Foret pointe carbure béton professionnel extra-longue



MD/HM  
TCT



≥11 mm  
10 mm

≥14 mm  
12,7 mm



Serie Extra Larga  
Extra Long Series  
Série extra-longue

Hormigón  
Concrete  
Béton

Hormigón Bloque  
Concrete Block  
Parpaing

D mm	L mm	I mm	📦	Nº Art.	€
6	400	300	1	30202	6,28
8	400	300	1	30212	6,28
10	400	300	1	30216	6,57
12	400	300	1	30227	7,07
14	400	300	1	30233	8,98
16	400	300	1	30237	15,71
18	400	300	1	30207	19,65
20	400	300	1	30225	21,77
22	400	300	1	16474	25,05
24	400	300	1	16475	25,94
25	400	300	1	16476	29,62

D mm	L mm	I mm	📦	Nº Art.	€
8	600	450	1	76910	10,27
10	600	450	1	30218	10,75
12	600	450	1	30229	11,72
14	600	450	1	30236	14,20
16	600	450	1	30238	18,13
18	600	450	1	16477	24,38
20	600	450	1	16478	28,28



### Línea 1 m - Ref. 1846



∅	6 L400	8 L400	10 L400	12 L400	14 L400	16 L400	18 L400	20 L400	22 L400	24 L400	25 L400	10 L600	12 L600	14 L600	16 L600	18 L600	20 L600
Pcs	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1

Ref. 4995 - Nº Art. 72150: 430,10 €



## Display 07 - Refs. 1846 - 1886



	Ø Pcs	12 L200 3	8 L400 3	10 L400 3	12 L400 3	14 L400 3	16 L400 3	18 L400 2	20 L400 2
Ref. 1846	Ø Pcs	10 L120 5	12 L150 5	14 L150 5	16 L150 5	5 L150 5	6 L150 5	8 L200 5	10 L200 3
Ref. 1886	Ø Pcs	3 L60 10	4 L75 10	5 L85 5	5 L85 5	6 L100 5	6 L100 5	7 L100 5	8 L120 5
Ref. 1886	Ø Pcs	3 L60 10	4 L75 10	5 L85 5	5 L85 5	6 L100 5	6 L100 5	7 L100 5	8 L120 5

Ref. 4995 - Nº Art. 22191: 622,07 €

## Display 52 Mixto PRO - Refs. 1886 - 1641 - 1004



### BROCAS MULTI INOX + PARED PRO + MADERA PRO

Multi-Stainless + Concrete Pro + Wood Pro Drill Bits

Foret Multi INOX + béton pro + bois pro

Ref.	Ø Pcs	3 5	4 5	5 10	6 10	7 5	8 5	9 3	10 3	12 3	14 3
Ref.	Ø Pcs	3 3	3 2	4 3	4 2	5 3	5 2	6 3	6 2	8 5	10 5
Ref.	Ø Pcs	1 2	2 2	3 3	3,5 3	4 5	4,5 5	5 5	6 5	8 5	10 3
Ref.	Ø Pcs	2 2	2 2	3 3	3 3	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	3 3

Ref. 4995 - Nº Art. 68575: 505,89 €

## Display 23 - Refs. 1880 - 1886 - 1640 - 1899

### JUEGOS CASSETTE MADERA Y CONSTRUCCIÓN

Wood & Construction Cassette Sets

Jeux cassette bois & construction



Constr. Madera Wood / Bois Pcs	Set 1485 - Ref. 1880 Pared Masonry / Béton 5 Pcs.	Set 1486 - Ref. 1886 Pared Pro Masonry Pro /Béton Pro 5 Pcs.	Set 1435 - Ref. 1640 Madera Wood / Bois 5 Pcs.	Set 1438 - Ref. 1640 Madera Wood / Bois 8 Pcs.
---	--	---	---	---

Constr. Pcs	Set 1488 - Ref. 1880 Pared Masonry / Béton 8 Pcs.	Set 1487 - Ref. 1886 Pared Pro Masonry Pro /Béton Pro 8 Pcs.	Set 1494 - Ref. 1890 SDS plus 4 Pcs.
Pcs	5	5	3

Ref. 4995 - Nº Art. 22372: 430,09 €

## Sets. Ref. 1886



**Set 1486**

**5 Pcs**

Cont.	Nº Art.	€
4-5-6-8-10 mm	30220	<b>14,96</b>



**Set 1487**

**8 Pcs**

Cont.	Nº Art.	€
3-4-5-6-7-8-9-10 mm	21653	<b>24,58</b>

## Línea 33 cm - 14S1

### SETS BROCAS METAL, PARED PRO, PARED, MADERA

Metal, Concrete, Masonry, Wood Sets  
Jeux Métal, Béton, Maçonnerie, Bois



Ref	Metal Metal Métal	Pared Pro Concrete Béton	Pared Masonry Maçonnerie	Madera Wood Bois
<b>Set 1462 - Ref. 1010</b>	<b>Set 1486 - Ref. 1886</b>	<b>Set 1485 - Ref. 1880</b>	<b>Set 1435 - Ref. 1640</b>	
Diam 2-3-4-5-6-8 mm Pcs. 5	4-5-6-8-10 mm 5	4-5-6-8-10 mm 5	4-5-6-8-10 mm 5	4-5-6-8-10 mm 5

**Ref. 4995 - Nº Art. 72193: 186,25 €**

## Línea 33 cm - 14S2

### SETS BROCAS HORMIGÓN, PARED PRO, PARED

Concrete, Masonry Sets  
Jeux Béton, Maçonnerie



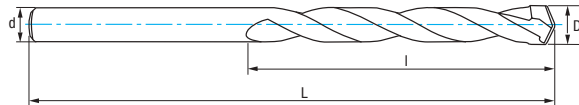
Ref	Hormigón Concrete Béton	Pared Pro Concrete Béton	Pared Masonry Maçonnerie
<b>Set 1494 - Ref. 1899</b>	<b>Set 1487 - Ref. 1886</b>	<b>Set 1488 - Ref. 1880</b>	
Diam 5/6×110 + 8/10×160 mm Pcs. 3	3-4-5-6-7-8-9-10 mm 5	3-4-5-6-7-8-9-10 mm 5	3-4-5-6-7-8-9-10 mm 5

**Ref. 4995 - Nº Art. 72194: 235,69 €**

Ref. **1880**

## BROCA PUNTA METAL DURO PARED STANDARD

Standard MASONRY Carbide Tipped Drill Bit  
Foret pointe carbure MAÇONNERIE standard



**MD/HM**  
TCT



**Ladrillo**  
Brick  
Brique

D mm	L mm	I mm	d mm	Nº Art.	€
<b>3</b>	60	30	2,8	1	18495 <b>0,79</b>
<b>4</b>	75	40	3,5	1	18496 <b>0,80</b>
<b>5</b>	85	50	4,6	1	18498 <b>0,91</b>
<b>6</b>	100	60	5,5	1	18499 <b>1,02</b>
<b>7</b>	100	60	6,5	1	18501 <b>1,15</b>
<b>8</b>	120	80	7,0	1	18502 <b>1,27</b>
<b>9</b>	120	80	8,0	1	18504 <b>1,44</b>
<b>10</b>	120	80	9,0	1	18505 <b>1,56</b>
<b>11</b>	150	85	10,0	1	30178 <b>2,46</b>
<b>12</b>	150	85	10,0	1	18507 <b>2,65</b>
<b>13</b>	150	85	9,4	1	30180 <b>3,01</b>
<b>14</b>	150	85	9,4	1	18508 <b>3,87</b>
<b>16</b>	150	85	9,4	1	30184 <b>5,98</b>
<b>18</b>	160	105	12,6	1	30188 <b>6,84</b>
<b>20</b>	160	105	12,6	1	30190 <b>8,39</b>
<b>22</b>	160	105	12,6	1	30192 <b>9,83</b>
<b>25</b>	160	105	12,6	1	30194 <b>12,15</b>

D mm	L mm	I mm	d mm	Nº Art.	€
<b>5</b>	150	85	4,6	1	30174 <b>1,47</b>
<b>6</b>	150	85	5,5	1	30196 <b>1,58</b>



D mm	L mm	I mm	d mm	Nº Art.	€
<b>6</b>	200	135	5,5	1	30198 <b>1,88</b>
<b>8</b>	200	135	7,0	1	30211 <b>2,19</b>
<b>10</b>	200	135	9,0	1	30412 <b>2,97</b>
<b>12</b>	200	135	10,0	1	30224 <b>3,63</b>
<b>14</b>	200	135	9,4	1	30228 <b>4,60</b>

## Línea 1 m - Ref. 1880



∅	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
Pcs	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

Ref. 4995 - Nº Art. 71032: 154,60 €

## Display 08 - Ref. 1880



<b>Ref.</b> <b>1880</b>	Ø Pcs	16 5	5 5	6 10	6 10	8 10	10 5	12 5	14 5	
	Ø Pcs	3 10	4 10	5 10	6 10	7 10	8 10	9 5	10 5	12 5
<b>Sets</b> <b>1485</b> <b>1488</b>	Ø Pcs	Set 1485 - Ref. 1880			Set 1488 - Ref. 1880			Set 1485 - Ref. 1880		
		5			5			5		

**Ref. 4995 - Nº Art. 22311: 387,30 €**

## Display 09 - Refs. 1880 - 1836 - 1876

### BROCAS PARED, VIDRIO, MULTIPROPÓSITO

Masonry, Glass, MultiPurpose Drill Bits

Forets maçonnerie, verre, multifonction



<b>Ref.</b> <b>1880</b>	Ø Pcs	3 5	4 5	5 10	6 10	7 5	8 6	9 3	10 3	12 3	14 3
	Ø Pcs	3 5	4 3	4 2	5 3	5 2	6 3	6 2	8 3	8 2	10 5
<b>Ref.</b> <b>1836</b>	Ø Pcs	3 5	4 5	5 5	5 5	6 5	6 5	8 5	8 5	10 5	12 5
	Ø Pcs	3 5	4 5	5 5	5 5	6 5	6 5	8 5	8 5	10 5	12 5

**Ref. 4995 - Nº Art. 22410: 626,88 €**

## Display 51 - Refs. 1880 - 1640 - 1001

### BROCAS METAL + PARED + MADERA

Metal + Masonry + Wood Drill Bits

Forets métal + maçonnerie + bois



	<b>Ø</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>14</b>
<b>Ref.</b> <b>1880</b>	Pcs	10	10	10	10	10	10	5	5	5	5
<b>Ref.</b> <b>1640</b>	Pcs	10	10	10	10	10	5	5	5	5	5
<b>Ref.</b> <b>1001</b>	Pcs	10	10	10	10	10	10	10	5	5	3

**Ref. 4995 - N° Art. 68572: 363,47 €**

## Display 59 - Refs. 1880 - 1640 - 1002

### BROCAS SPEED POINT + PARED + MADERA

Speed Point + Masonry + Wood Drill Bits

Forets speed point + maçonnerie + bois



	<b>Ø</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>14</b>
<b>Ref.</b> <b>1880</b>	Pcs	10	10	10	10	10	10	5	5	5	5
<b>Ref.</b> <b>1640</b>	Pcs	10	10	10	10	10	5	5	5	5	5
<b>Ref.</b> <b>1002</b>	Pcs	10	10	10	10	10	10	5	5	5	3

**Ref. 4995 - N° Art. 70099: 364,81 €**



## Sets - Ref. 1880



**Set 1485**

**5 Pcs**

Cont.	Nº Art.	€
4-5-6-8-10 mm	30215	7,47



**Set 1488**

**8 Pcs**

Cont.	Nº Art.	€
3-4-5-6-7-8-9-10 mm	30219	11,17

## Línea 33 cm - 14S1

### SETS BROCAS METAL, PARED PRO, PARED, MADERA

Metal, Concrete, Masonry, Wood Sets  
Jeux Métal, Béton, Maçonnerie, Bois



Ref	Metal Metal Métal	Pared Pro Concrete Béton	Pared Masonry Maçonnerie	Madera Wood Bois
Set 1462 - Ref. 1010	Set 1486 - Ref. 1886	Set 1485 - Ref. 1880	Set 1435 - Ref. 1640	

Ref. 4995 - Nº Art. 72193: 186,25 €

## Línea 33 cm - 14S2

### SETS BROCAS HORMIGÓN, PARED PRO, PARED

Concrete, Masonry Sets  
Jeux Béton, Maçonnerie



Ref	Hormigón Concrete Béton	Pared Pro Concrete Béton	Pared Masonry Maçonnerie
Set 1494 - Ref. 1899	Set 1487 - Ref. 1886	Set 1488 - Ref. 1880	

Ref. 4995 - Nº Art. 72194: 235,69 €

**Ref. 1460**

### SET MIXTO BROCAS

Drill Bit Mix Set  
Jeu forets mix



**9 Pcs**

Cont.	Nº Art.	€
3 Pcs Metal: 5-6-8 3 Pcs Madera/Wood/Bois: 5-6-8 3 Pcs Pared/Masonry/Béton 5-6-8	55610	11,58

# Ref. 1836

## BROCA VIDRIO

GLASS Drill Bit

Foret VERRE



¡NUEVO MODELO MEJORADO!

New improved model!

Nouveau modèle amélioré !

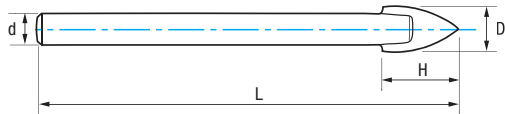


**MD  
HM  
Carbure**



**Vidrio  
Glass  
Verre**

**Cerámica  
Ceramics  
Céramique**



D mm	d mm	L mm	H mm	Unit	Nº Art.	€
<b>3</b>	2,80	70	6	1	30239	<b>5,84</b>
<b>4</b>	3,20	75	8	1	30240	<b>6,42</b>
<b>5</b>	4,00	80	10	1	30241	<b>6,81</b>
<b>6</b>	4,80	85	12	1	30242	<b>7,22</b>
<b>8</b>	6,30	90	16	1	30243	<b>8,84</b>
<b>10</b>	7,50	100	20	1	30244	<b>12,38</b>



**New!**

**4 Pcs**

Cont. Ø	Nº Art.	€
<b>4-5-6-8 mm</b>	59168	<b>29,28</b>



Ref. 1834

**New!**

Pag.  
342



**BROCA VIDRIO Y AZULEJO 4Z+**  
4Z+ Glass and Soft Tiles Drill Bit  
Foret verre et carreau 4Z+

## Línea 33 cm - Ref. 1836



Ø	3	4	5	6	8	10
Pcs	5	5	5	5	5	5

Ref. 4995 - Nº Art. 71037: 237,55 €

# Ref. 1699

## PUNTERO MARCADOR

Pencil Scriber  
Traçeur carbure



**MD/HM  
TCT**



**Aceros  
Steel  
Aciers**

**Madera  
Wood  
Bois**

**Cerámica  
Ceramics  
Céramique**

Unit	Nº Art.	€
1	18856	<b>5,13</b>



# CORONAS

## Hole Saws

## Trépans

Ref. 1645



### SIERRA CORONA METAL / MADERA

METAL / WOOD Hole Saw

Trépan MÉTAL / BOIS

HSSE

8% Co



INOX

Stain-  
less

Bimetal

Aceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

INOX  
Stainless Steel  
Acier INOX

TPI  
4-6



Fundición  
Cast Iron  
Fonte

Cobre  
Copper  
Cuivre

Madera  
Wood  
Bois



D mm	L mm	PG	Pulgadas Inches / Pouces	Unit	Nº Art.	€	D mm	L mm	PG	Pulgadas Inches / Pouces	Unit	Nº Art.	€
14	37		9/16	1	20094	11,30	57	37		2 1/4	1	30325	19,39
16	37	9	5/8	1	20104	11,30	59	37	48	2 5/16	1	30326	19,39
17	37		11/16	1	21321	11,30	60	37		2 3/8	1	30328	19,39
19	37	11	3/4	1	30250	11,30	63	37		2 31/64	1	18801	21,15
20	37		25/32	1	30258	11,30	64	37		2 1/2	1	30329	21,15
21	37	14	13/16	1	30260	11,30	65	37		2 9/16	1	30331	21,15
22	37	16	7/8	1	30265	11,30	67	37		2 5/8	1	30388	21,15
23	37		14/16	1	30268	11,30	68	37		2 11/16	1	30391	21,15
24	37		15/16	1	30274	11,30	70	37		2 3/4	1	30392	21,15
25	37		1	1	30282	11,86	73	37		2 7/8	1	30393	21,15
27	37		1 1/16	1	30287	12,54	76	37		3	1	30394	21,66
29	37	21	1 1/8	1	30289	12,54	79	37		3 1/8	1	30395	21,67
30	37		1 3/16	1	30293	12,54	83	37		3 1/4	1	30396	21,67
32	37		1 1/4	1	30297	12,54	86	37		3 3/8	1	30397	21,67
33	37		1 5/16	1	30301	12,54	89	37		3 1/2	1	30398	21,67
35	37		1 3/8	1	30302	13,34	92	37		3 5/8	1	30399	25,14
37	37	29	1 7/16	1	30304	13,34	95	37		3 3/4	1	30400	29,49
38	37		1 1/2	1	30307	13,34	98	37		3 7/8	1	30401	31,58
40	37		1 9/16	1	30308	13,36	102	37		4	1	30402	32,99
41	37		1 5/8	1	30310	13,36	105	37		4 1/8	1	52485	36,72
43	37		1 11/16	1	30313	13,36	114	37		4 1/2	1	30403	61,67
44	37		1 3/4	1	30315	16,45	121	37		4 3/4	1	30404	68,72
46	37		1 13/16	1	30316	16,45	127	37		5	1	30405	72,98
48	37	36	1 7/8	1	30318	16,45	140	37		5 1/2	1	30406	78,03
50	37		1 31/32	1	18800	16,45	152	37		6	1	30407	80,91
51	37		2	1	30320	16,45	160	37		6 5/16	1	24475	159,10
52	37		2 1/16	1	30321	19,35	210	37		8 9/32	1	24606	188,23
54	37	42	2 1/8	1	30323	19,35							

Husillos y Adaptadores: Pag. 284 / Spindles & Adapters: Pag. 284 / Arbres et Adaptateurs: Pag. 284



## Línea 1 m - Ref. 1645



Ø	16	19	20	22	24	25	27	29	30	32	35	51	64	65	H3A	H4A
Pcs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Ref. 4995 - Nº Art. 71040: 449,88 €

## Display 19 - Ref. 1645



Ø	16	19	20	22	24	25	27	29	30	32	35
Pcs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ref. 1645	Ø	38	40	41	43	44	48	51	54		
Pcs	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
Ø	60	65	68	70	76	79					
Pcs	2	2	2	2	2	2					
Ref. 1645	Ø	83	89	102	H3A	H4A	BR 90	BR 110			
1646	Pcs	1	1	1	3	3	3	3			

Ref. 4995 - Nº Art. 22220: 962,42 €



# Sets - Ref. 1645

**Mod. 1**  
**7 Pcs**

**Básico**  
**Basic**  
**Essentiel**



Cont. Ø mm	Nº Art.	€
25-35-43-51-64-H3A-H4A	18232	<b>110,49</b>

**Mod. 2**  
**14 Pcs**

**Completo**  
**Complete**  
**Complet**



Cont. Ø mm	Nº Art.	€
19-22-25-32-35-38-43-51-57-60-64-76 H3A-H4A	18234	<b>219,41</b>

**Mod. 3**  
**12 Pcs**

**Electricista**  
**Electrician**  
**Electricien**



Cont. Ø mm	Nº Art.	€
16-20-25-32-40-43-51-60-63-65-H3A-H4A	18235	<b>186,19</b>

**Mod. 4**  
**8 Pcs**

**Básico 2**  
**Basic 2**  
**Essentiel 2**



Cont. Ø mm	Nº Art.	€
16-20-25-32-40-51-H3A-H4A	58617	<b>111,14</b>

**Mod. 5**  
**11 Pcs**

**Electricista 2**  
**Electrician 2**  
**Electricien 2**



Cont. Ø mm	Nº Art.	€
16-20-27-32-40-43-48-51-64-H3A-H4A	58618	<b>162,78</b>

**Mod. 6**  
**8 Pcs**

**Electricista 3**  
**Electrician 3**  
**Electricien 3**



Cont. Ø mm	Nº Art.	€
22-35-51-57-68-76-H3A-H4A	66889	<b>137,62</b>



Ref. 1647

## CORONA MULTIPRO

MULTIPRO Hole Saw

Trépan MULTIPRO



Diente MD  
Carbide Tipped  
Dent Carbure



Meta-crilato

Fibra Vidrio  
Fiberglass  
Fibre de verre



DM  
MDF

Aceros  
Steel  
Aciers

Plásticos  
Plastics  
Plastiques

Madera  
Wood  
Bois

Ladrillo  
Brick  
Brique

Cerámica  
Ceramics  
Céramique



D mm	L mm	Pulgadas Inches / Pouces	Z	Art.	€	D mm	L mm	Pulgadas Inches / Pouces	Z	Art.	€
* 16	57	5/8	1	31855	11,21	65	57	2 3/16	3	30710	20,99
19	57	3/4	1	30691	11,21	67	57	2 5/8	3	30711	20,99
20	57	25/32	1	30692	11,21	68	57	2 11/16	3	30712	20,99
22	57	7/8	1	30693	11,21	70	57	2 3/4	3	30713	20,99
24	57	15/16	1	31856	11,77	73	57	2 7/8	3	30714	20,99
25	57	1	1	30694	11,77	76	57	3	4	30715	21,48
27	57	1 1/16	1	30695	12,44	79	57	3 1/8	4	30716	21,49
29	57	1 1/8	1	30696	12,44	83	57	3 1/4	4	30717	21,49
30	57	1 3/16	1	30697	12,44	* 86	57	3 3/8	4	30718	21,49
32	57	1 1/4	1	30698	12,44	89	57	3 1/2	4	30719	21,49
35	57	1 3/8	1	30699	13,27	92	57	3 5/8	4	30720	24,94
38	57	1 1/2	1	30700	13,27	95	57	3 3/4	4	30721	29,24
40	57	1 9/16	2	30701	13,27	98	57	3 7/8	4	30722	31,31
* 41	57	1 5/8	2	30702	13,27	102	57	4	5	30723	32,72
43	57	1 11/16	2	31857	16,32	105	57	4 1/8	5	30724	35,00
44	57	1 3/4	2	30703	16,32	108	57	4 1/4	5	30725	37,44
48	57	1 7/8	2	30704	16,32	111	57	4 3/8	5	30726	40,08
51	57	2	2	30705	16,32	* 114	57	4 1/2	5	30727	61,12
54	57	2 1/8	2	30706	19,18	121	57	4 3/4	5	30728	68,13
57	57	2 1/4	2	30707	19,23	127	57	5	5	30729	72,36
60	57	2 3/8	3	30708	19,23	140	57	5 1/2	5	30730	77,36
64	57	2 1/2	3	30709	19,98	152	57	6	5	30731	80,22
						160	57	6 5/16	5	30732	105,18



\* Hasta fin de existencias / while stock lasts / jusqu'à la fin de stock

Husillos y Adaptadores: Pag. 284 / Spindles & Adapters: Pag. 284 / Arbres et Adaptateurs: Pag. 284

- Recomendado para terrazas de madera y tarimas sintéticas. Por ejemplo, en colocación de luces de suelo.

- Highly recommended for open terrace flooring, both wood and synthetic, e.g. on ground light installations.

- Recommandé pour les terrasses en bois et les terrasses synthétiques. Par exemple, lors de l'installation de lumières au sol.

## Línea 1 m - Ref. 1647



Ø	25	29	30	35	40	51	60	67	68	73	76	H3C	H4C	BRC 110
Pcs	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3

Ref. 4995 - Nº Art. 72151: 348,01 €

## Display 60 - Refs. 1647 - 1646



Ø	16	19	20	22	24	25	27	29	30	32	35
Pcs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ref. 1647	38	40	41	43	44	48	51	54			
Pcs	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
Ø	60	65	68	70	76		79				
Pcs	1	1	1	1	1		1				
Ref. 1647 1646	83	89	102	H3C	H4C	BRC 110	BRC 110				
Pcs	1	1	1	3	3	3	3				

Ref. 4995 - Nº Art. 32965: 754,58 €



Ref. 1661

## SIERRA CORONA DIENTE MD INTEGRAL

Carbide Tipped Core Drill

Trepan denture carbure



Diente MD  
Carbide Tipped  
Dent Carbure



Fundición  
Cast Iron  
Fonte

INOX  
Stainless Steel  
Acier INOX

Fibra Vidrio  
Fiberglass  
Fibre de verre



INOX  
Stainless Steel  
Acier INOX



Fundición  
Cast Iron  
Fonte



Plásticos  
Plastics  
Plastiques



Madera  
Wood  
Bois



Cerámica  
Ceramics  
Céramique

D mm	L mm	Pulgadas Inches / Pouces		Nº Art.	€
19	31	3/4	1	34311	<b>21,84</b>
22	31	7/8	1	34312	<b>23,36</b>
25	31	1	1	34313	<b>24,43</b>
29	31	1 1/8	1	34314	<b>27,42</b>
32	31	1 1/4	1	34315	<b>28,80</b>
35	31	1 3/8	1	34316	<b>32,11</b>
38	31	1 1/2	1	34317	<b>34,04</b>
44	31	1 3/4	1	34318	<b>35,98</b>
48	31	1 7/8	1	34319	<b>39,33</b>
51	31	2	1	34320	<b>41,48</b>
54	31	2 1/8	1	34321	<b>42,51</b>
57	31	2 1/4	1	34322	<b>43,58</b>
60	31	2 3/8	1	34323	<b>45,69</b>
64	31	2 1/2	1	34324	<b>47,78</b>
67	31	2 5/8	1	36831	<b>50,18</b>
70	31	2 3/4	1	34325	<b>53,16</b>
76	31	3	1	34326	<b>53,61</b>
83	31	3 1/4	1	34327	<b>57,39</b>
86	31	3 3/8	1	34328	<b>60,30</b>
89	31	3 1/2	1	34329	<b>63,22</b>
95	31	3 3/4	1	34330	<b>73,33</b>
102	31	4	1	34331	<b>77,60</b>



Husillos y Adaptadores: Pag. 284 / Spindles & Adapters: Pag. 284 / Arbres et Adaptateurs: Pag. 284

Ref. 1662

## CORONA POLVO MD ELECTRODEPOSITADO

Electrodeposited Carbide Grit Core Drill Bit

Trépan Poudre carbure électrodéposé



Polvo MD Carbide Grit Poudre Carbure		Ceramic		Kevlar
		Fibra Vidrio Fiberglass Fibre de verre		
Vidrio Glass Verre	Ladrillo Brick Brique	Cerámica Ceramics Céramique		

D mm	L mm	Pulgadas Inches / Pouces		Nº Art.	€
16	36	5/8	1	34289	<b>14,18</b>
19	36	3/4	1	34290	<b>15,50</b>
20	36	25/32	1	34291	<b>16,40</b>
22	36	7/8	1	34292	<b>17,16</b>
25	36	1	1	34293	<b>16,35</b>
29	36	1 1/8	1	34294	<b>17,73</b>
32	36	1 1/4	1	34295	<b>17,88</b>
35	36	1 3/8	1	34296	<b>18,45</b>
38	36	1 1/2	1	34297	<b>20,06</b>
44	36	1 3/4	1	34298	<b>20,12</b>
48	36	1 7/8	1	34299	<b>21,63</b>
51	36	2	1	34300	<b>22,07</b>
54	36	2 1/8	1	34301	<b>21,50</b>
57	36	2 1/4	1	34302	<b>23,55</b>
60	36	2 3/8	1	34303	<b>24,24</b>
64	36	2 1/2	1	34304	<b>24,78</b>
70	36	2 3/4	1	34305	<b>28,39</b>
76	36	3	1	34306	<b>31,42</b>
83	36	3 1/4	1	34307	<b>32,01</b>
86	36	3 3/8	1	34308	<b>34,61</b>
95	36	3 3/4	1	34309	<b>36,65</b>
102	36	4	1	34310	<b>40,10</b>



Husillos y Adaptadores: Pag. 284 / Spindles & Adaptors: Pag. 284 / Arbres et Adaptateurs: Pag. 284



# Ref. 1646

## HUSILLOS Y BROCAS CORONAS

Hole Saw Spindles & Drill Bits

Arbres et forets trépans



**HSS**

Mod.	d mm	Corona Hole Saw Trépan mm	Rosca Thread Filetage		Nº Art.	€
H3A	9,52	14-30	1/2×20 UNF	1	19602	12,61
H4A	9,52	32-210	5/8×18 UNF	1	19603	21,72



**MD/HM  
TCT**

Mod.	d mm	Corona Hole Saw Trépan mm	Rosca Thread Filetage		Nº Art.	€
H3C	9,52	14-30	1/2×20 UNF	1	39848	12,61
H4C	9,52	32-210	5/8×18 UNF	1	39849	21,72



**MD/HM  
TCT**

Mod.	d mm	Corona Hole Saw Trépan mm	Rosca Thread Filetage		Nº Art.	€
<span style="color: blue;">(New!)</span> H3S	SDS plus	14-30	1/2×20 UNF	1	13724	16,81
<span style="color: blue;">(New!)</span> H4S	SDS plus	32-210	5/8×18 UNF	1	13725	33,43

\* Broca incluida / Drill bit included / Foret include



Mod.	D mm	L mm		Nº Art.	€
BR 90	6,35	90	1	19605	3,63
BR 110	6,35	110	1	30019	3,97
BRC 110	7,00	110	1	39850	3,97

# Ref. 1642

## ALARGADOR

Extension  
Rallonge



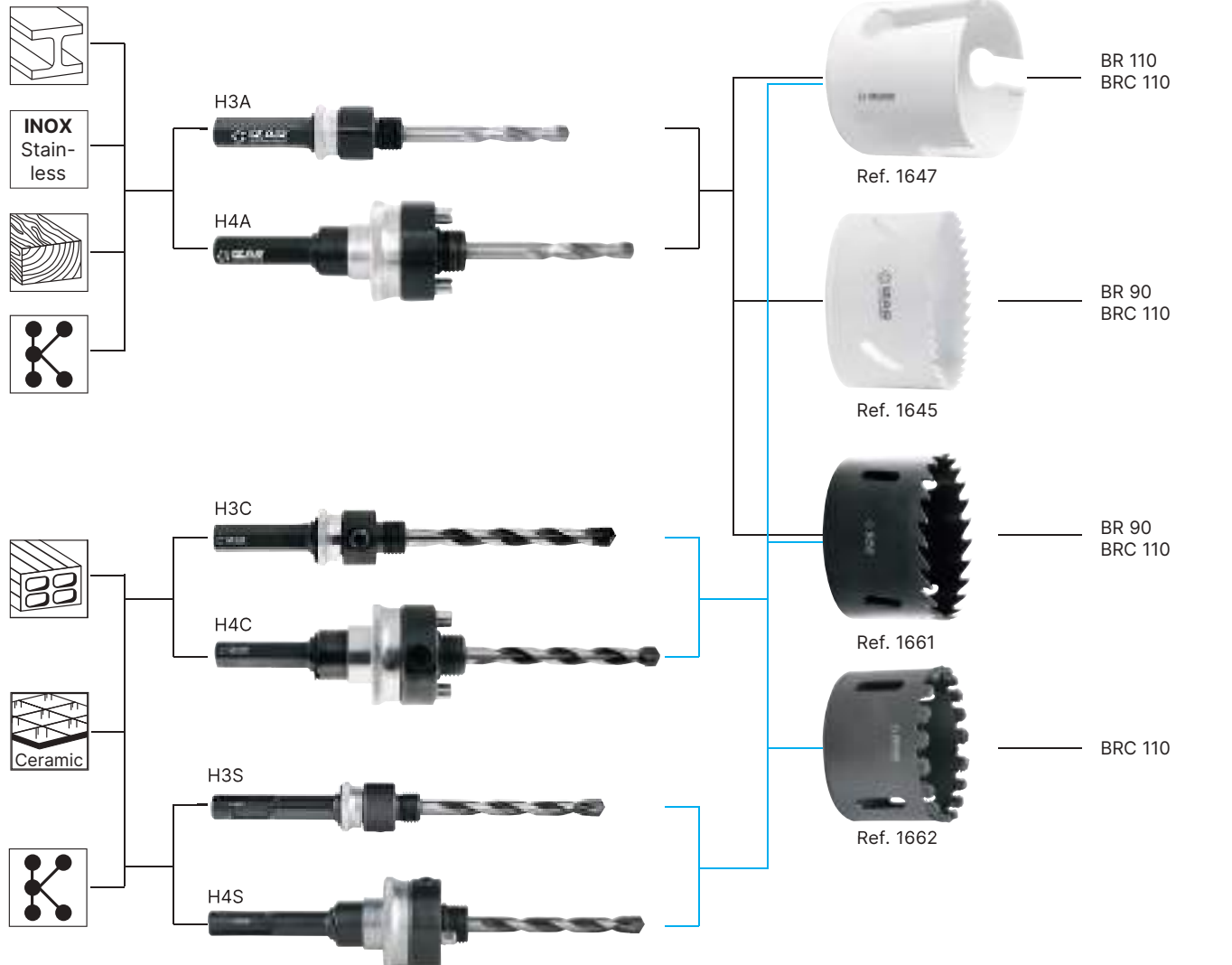
Cap. mm	d mm	L mm		Nº Art.	€
9,52	11,00	300	1	69878	20,60



## ELECCIÓN HUSILLOS Y BROCAS CORONAS

Hole Saw Spindles & Drill Bits Choice

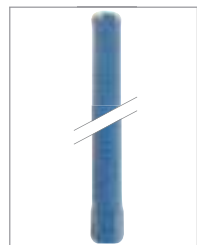
Choix des arbres et forets trépans



Ref. 1860

# CORONA DIAMANTE HORMIGÓN

CONCRETE Diamond Core Bit  
Trépan diamant BÉTON



Hormigón Reforzado  
Reinforced Concrete  
Béton armé

Hormigón  
Concrete  
Béton

Hormigón Bloque  
Concrete Block  
Parpaing



D mm	Rosca Thread Filet	L mm	Nº Segmentos	Alto Height Haut Segmento mm	Largo Length Longueur Segmento mm	Ancho Width Largeur Segmento mm	Kw*		Nº Art.	€
32	1" 1/4	450	3	9	24	4	0,7>1,2	1	34333	127,31
42	1" 1/4	450	4	9	24	4	0,7>1,2	1	34334	138,89
52	1" 1/4	450	5	9	24	4	0,7>1,2	1	34335	150,47
62	1" 1/4	450	6	9	24	4	0,7>1,2	1	34336	173,63
72	1" 1/4	450	6	9	24	4	0,7>1,2	1	34337	208,37
82	1" 1/4	450	7	9	24	4	1,2>2,3	1	34338	219,96
92	1" 1/4	450	8	9	24	4	1,2>2,3	1	34339	254,67
102	1" 1/4	450	9	9	24	4	1,2>2,3	1	34340	277,84
112	1" 1/4	450	9	9	24	4	1,2>2,3	1	34341	289,41
122	1" 1/4	450	10	9	24	4	1,2>2,3	1	34342	312,57
127	1" 1/4	450	11	9	24	4	1,2>2,3	1	34332	329,88
132	1" 1/4	450	11	9	24	5	1,2>2,3	1	34343	347,32
142	1" 1/4	450	12	9	24	5	1,2>2,3	1	34344	405,20
152	1" 1/4	450	12	9	24	5	1,2>2,3	1	34357	405,20
162	1" 1/4	450	12	9	24	5	2,3>3,9	1	34345	428,37
172	1" 1/4	450	13	9	24	5	2,3>3,9	1	34346	486,25
182	1" 1/4	450	13	9	24	5	2,3>3,9	1	34347	497,83
200	1" 1/4	450	15	9	24	5	2,3>3,9	1	34349	555,74
225	1" 1/4	450	15	9	24	5	2,3>3,9	1	34350	659,94
250	1" 1/4	450	16	9	24	5	2,3>3,9	1	34351	729,40
300	1" 1/4	450	17	9	24	5	2,3>3,9	1	34352	926,25

\*Aplicar esta potencia y usar mucha agua para un rendimiento óptimo de la corona

\*Use this power and plenty of water for an optimum performance of the core bit

\*Appliquez cette puissance et utilisez de l'eau pour rendement optimale des trépans



# DISCOS DIAMANTE

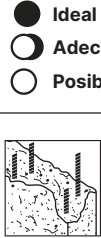
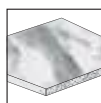
## Diamond Cutting Blades

### Disques diamant

#### CUADRO USO DISCOS DIAMANTE

Diamond Disc Use Table

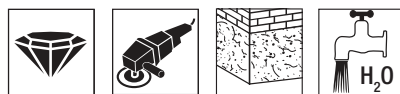
Tableau utilisation disques diamant

	Ref. 1851	Ref. 1852	Ref. 1853	Ref. 1854	Ref. 1855	Ref. 1857	Ref. 1858	Ref. 1861	Ref. 1862	Ref. 1863	Ref. 1864
											
											
											
											
											
<b>Hormigón Reforzado Reinforced Concrete Béton armé</b>											
<b>Hormigón Seco Dry Concrete Béton sec</b>											
<b>Hormigón Duro Hard Concrete Béton dur</b>											
<b>Hormigón Blando Soft Concrete Béton tendre</b>											
<b>Hormigón Universal Universal Concrete Béton universel</b>											
<b>Hormigón Silex Flint Concrete Béton silex</b>											
<b>Ladrillo Brick Brique</b>											
<b>Granito Duro Hard Granite Granite dur</b>											
<b>Granito Medio Medium Granite Granite moyen</b>											
<b>Granito Blando Soft Granite Granite tendre</b>											
<b>Mármol Marble Marbre</b>											
<b>Piedra Natural / Dura Natural / Hard Stone Pierre naturelle / Dure</b>											
<b>Asfalto, Abrasivos Asphalt, Abrasives Asphalte, Abrasifs</b>											
<b>Porcelánico, Gres, Azulejo Duro Porcelain, Stoneware, Hard Tile</b>											
<b>Porcelaine, Céramique, Carreau dur</b>											

Ref. 1851

## SEGMENTADO RÁPIDO OBRA GENERAL

General Works Fast Segmented  
Segmenté rapide général travaux



Hormigón Universal  
Universal Concrete  
Béton universel

Hormigón Seco  
Dry Concrete  
Béton sec

Hormigón Blando  
Soft Concrete  
Béton tendre

Granito Blando  
Soft Granite  
Granite tendre

Ladrillo  
Brick  
Brique



D mm	d1 mm	Nº Segmentos	Alto Height Haut Segmento mm	Ancho Width Largeur Segmento mm	Grosor Acero Steel Thickness Épaisseur acier mm	Max R.P.M.		Nº Art.	€
115	22,23	8	12	2,40	1,4	13300	1	60720	8,14
125	22,23	9	12	2,40	1,4	12250	1	60722	9,67
180	22,23	14	12	2,60	1,6	8500	1	67886	19,55
230	22,23	16	12	2,80	1,8	6650	1	60723	24,67
300	25,40	22	12	3,20	2,2	6400	1	60724	48,03
350	25,40	24	12	3,20	2,2	5500	1	60725	59,46



Ref. 1852

## SEGMENTADO LÁSER PROFESIONAL ALTO RENDIMIENTO

Long Life Professional Segmented Laser  
Professionnel segmenté laser haut rendement



Hormigón Universal  
Universal Concrete  
Béton universel

Hormigón Seco  
Dry Concrete  
Béton sec

Hormigón Duro  
Hard Concrete  
Béton dur

Granito Medio  
Medium Granite  
Granite moyen

Granito Blando  
Soft Granite  
Granite tendre

Ladrillo  
Brick  
Brique



D mm	d1 mm	Nº Segmentos	Alto Height Haut Segmento mm	Ancho Width Largeur Segmento mm	Grosor Acero Steel Thickness Épaisseur acier mm	Max R.P.M.		Nº Art.	€
115	22,23	9	10	2,20	1,4	13300	1	64078	23,64
125	22,23	10	10	2,20	1,4	12250	1	60729	30,94
150	22,23	12	10	2,20	1,4	10200	1	60730	37,34
180	22,23	14	10	2,40	1,6	8500	1	68880	42,61
230	22,23	16	10	2,60	1,8	6650	1	60731	53,96
300	20,00	20	10	3,00	2,2	6400	1	68883	72,78
350	20,00	20	10	3,20	2,4	5500	1	68889	87,08
350	25,40	23	10	3,20	2,4	5500	1	68890	87,08



Ref. 1858

## TURBO OBRA GENERAL

General Works Turbo  
Général travaux turbo



**Hormigón Universal**  
Universal Concrete  
Béton universel

**Hormigón Seco**  
Dry Concrete  
Béton sec

**Hormigón Duro**  
Hard Concrete  
Béton dur

**Granito Medio**  
Medium Granite  
Granite moyen

**Granito Blando**  
Soft Granite  
Granite tendre

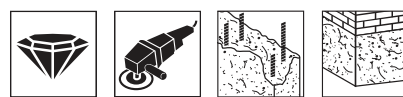


D mm	d1 mm	Nº Segmentos	Alto Height Haut Segmento mm	Ancho Width Largeur Segmento mm	Grosor Acero Steel Thickness Épaisseur acier mm	Max R.P.M.		Nº Art.	€
115	22,23	9	10	2,20	1,4	13300	1	64080	21,16
125	22,23	10	10	2,20	1,4	12250	1	60726	26,75
150	22,23	12	10	2,20	1,4	10200	1	60727	31,77
180	22,23	14	10	2,40	1,6	8500	1	69565	42,61
230	22,23	16	10	2,60	1,8	6650	1	60728	65,71

Ref. 1854

## SOLDADO LÁSER FORMA N

N Form Laser Welded  
Soudé laser forme N



**Hormigón Reforzado**  
Reinforced Concrete  
Béton armé

**Hormigón Seco**  
Dry Concrete  
Béton sec

**Hormigón Duro**  
Hard Concrete  
Béton dur

**Hormigón Universal**  
Universal Concrete  
Béton universel

**Granito Duro**  
Hard Granite  
Granite dur

**Piedra Natural**  
Natural Stone  
Pierre naturelle



D mm	d1 mm	Nº Segmentos	Alto Height Haut Segmento mm	Ancho Width Largeur Segmento mm	Grosor Acero Steel Thickness Épaisseur acier mm	Max R.P.M.		Nº Art.	€
125	22,23	10	10	2,20	1,4	12250	1	60740	34,37
180	22,23	14	10	2,40	1,6	8500	1	68895	54,81
230	22,23	15	10	2,60	1,8	6650	1	60741	60,78
300	25,40	20	10	3,00	2,2	6400	1	60742	115,30
350	25,40	23	10	3,00	2,2	5500	1	60743	143,40

Ref. 1853

## TURBO PORCELÁNICO

PORCELAIN Turbo  
Turbo PORCELAINE



Porcelánico, Gres, Azulejo Duro  
Porcelain, Stoneware, Hard Tile  
Porcelaine, Céramique, Carreau dur

Granito Duro  
Hard Granite  
Granite dur

D mm	d1 mm	Nº Segmentos	Alto Height Haut Segmento mm	Ancho Width Largeur Segmento mm	Grosor Acero Steel Thickness Épaisseur acier mm	Max R.P.M.		Nº Art.	€
115	22,23	Continuo	11	1,30	1,0	13300	1	60732	28,28
125	22,23	Continuo	11	1,30	1,0	12250	1	60739	31,10
230	22,23	Continuo	11	1,50	1,2	6650	1	66552	67,34



Ref. 1855

## SOLDADO LÁSER ASFALTO

ASPHALT Laser Welded  
Soudé Laser ASPHALTE



Asfalto, Abrasivos  
Asphalt, Abrasives  
Asphalte, Abrasifs

Hormigón Blando  
Soft Concrete  
Béton tendre

Gran protección del segmento para evitar el corte inferior  
No undercutting by strong wedge protection  
Forte protection du segment pour éviter la coupe inférieure.

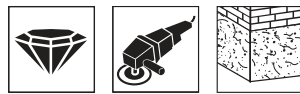
D mm	d1 mm	Nº Segmentos	Alto Height Haut Segmento mm	Ancho Width Largeur Segmento mm	Grosor Acero Steel Thickness Épaisseur acier mm	Max R.P.M.		Nº Art.	€
300	25,40	18	10	3,20	2,2	6400	1	60744	82,50
350	25,40	21	10	3,20	2,2	5500	1	60745	105,94
400	25,40	24	10	3,40	2,4	4800	1	60747	134,67



Ref. 1861

## HORMIGÓN FORMA DOBLE COPA

Double Rowed Cup Form Concrete  
Béton forme double coupe



Hormigón Universal  
Universal Concrete  
Béton universel

Hormigón Silex  
Flint Concrete  
Béton Silex



D mm	d1 mm	Nº Segmentos	Alto Height Haut Segmento mm	Ancho Width Largeur Segmento mm	Grosor Acero Steel Thickness Épaisseur acier mm	Max R.P.M.		Nº Art.	€
115	22,23	12	8	5,00	3,0	13300	1	69473	50,66
125	22,23	14	8	5,00	3,0	12250	1	69475	55,28
180	22,23	28	8	5,00	3,0	8500	1	69477	105,95



Ref. 1857

## TOP HORMIGÓN FORMA COPA Y ALTO RENDIMIENTO

Long Life Y Cup Form Concrete  
Top béton forme coupe Y haut rendement



Hormigón Universal  
Universal Concrete  
Béton universel

Hormigón Silex  
Flint Concrete  
Béton Silex



Segmentos auto-afilados, superficie fina, tolerancia precisa, eficiente extracción del polvo  
Self-sharpened segments, smooth surface, accurate tolerance, efficient dust exhausting  
Ségments auto-affûtés, Surface fine, tolerance précise, extraction efficace de la poussière

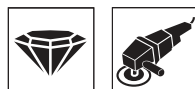
D mm	d1 mm	Nº Segmentos	Grosor Acero Steel Thickness Épaisseur acier mm	Max R.P.M.		Nº Art.	€
115	22,23	8	3,0	13300	1	60749	61,40
125	22,23	8	3,0	12250	1	60750	69,63
180	22,23	12	3,0	8500	1	64082	136,72



Ref. 1864

## GRANITO FORMA COPA "Y" DE ALUMINIO

Aluminium Cup Wheel for Granite  
Granite forme coupe "Y" aluminium



Granito Duro  
Hard Granite  
Granite Dur

Cuerpo de aluminio, filo amolado fino  
Aluminium body, smooth edge grinding  
Corps en aluminium, filet meulé fin



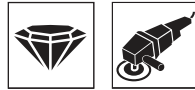
D mm	d1 mm	Alto Height Segmento mm	Ancho Width Segmento mm	Grosor Acero Steel Thickness mm	Max R.P.M.	Nº Art.	€
100	22,23	20	7,30	5,5	14500	1	69487 73,70



Ref. 1862

## TURBO GRANITO / MÁRMOL

Turbo Granite / Marble  
Turbo granite / marbre



Granito Duro  
Hard Granite  
Granite dur

Mármol  
Marble  
Marbre

Piedra Dura  
Hard Stone  
Pierre dure



Forma en ola, no descascarilla el material  
Wave shape, no wobbling during cutting  
Forme vaguée, matériel sans décorticage

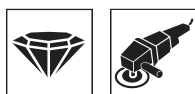
D mm	d1 mm	Alto Height Segmento mm	Ancho Width Segmento mm	Grosor Acero Steel Thickness mm	Max R.P.M.	Nº Art.	€
115	22,23	7	2,20	1,2	13300	1	69479 29,02
230	22,23	8	2,60	1,8	6650	1	69481 73,70



Ref. 1863

## LÁSER CANTERO

Laser Quarry  
Laser carrière



Granito Duro  
Hard Granite  
Granite dur

Granito Medio  
Medium Granite  
Granite moyen

Piedra Dura  
Hard Stone  
Pierre dure

Corte estable y gran rendimiento  
Stable cutting high performance  
Coupe stable et haute performance



D mm	d1 mm	Nº Segmentos	Alto Height Segmento mm	Ancho Width Largeur Segmento mm	Grosor Acero Steel Thickness Épaisseur acier mm	Max R.P.M.	Mod. Art.	Nº Art.	€
230	22,23	15	12	3,20	2,2	6650	1	69485	92,12



Ref. 1849

## AMARRE RÁPIDO AMOLADORA

Quick Lock Grinding Tool  
Attachement rapide meuleuse



Mod.	Nº Art.	€
1	55946	24,59



New!

6 Pcs

Nº Art.	€
24140	140,16

Ref. 8309

## CUTER HOJA PARTIBLE 9 MM

9 mm Snap-Off Blade Box Cutter  
Couteau à lames rétractables 9 mm



MOD. 9

Zamak  
5



Hoja Mod. Blade / Lame mm	Nº Art.	€
9	9	1 34238 10,63

Ref. 8331

## CUCHILLAS REPUESTO

Spare Blades - Lames de recharge

Hoja Mod. Blade / Lame mm	Nº Art.	€
9	9	10 34241 0,32

Cúter con cuerpo metálico con mecanismo de bloqueo y almacén para cuchillas de repuesto. Incluye 3 cuchillas.

Box Cutter with metal body, locking mechanism and storage for spare blades. Includes 3 blades.

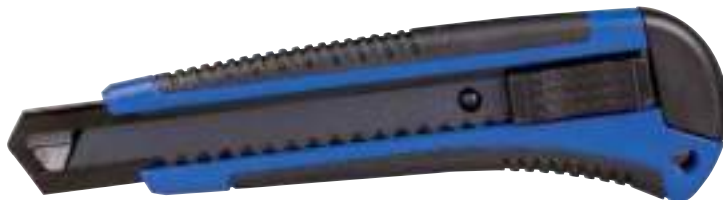
Couteau à lames avec corps en métal, mécanisme de verrouillage et dépôt pour les lames de recharge. Comprend 3 lames.

Ref. 8318

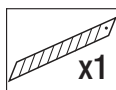
## CUTER HOJA PARTIBLE 18 MM

18 mm Snap-Off Blade Box Cutter  
Couteau à lames rétractables 18 mm

New! MOD. 18-ERG



Hoja Mod. Blade / Lame mm	Nº Art.	€
18	1 83359	4,22



- Cuchilla de 15 Segmentos
- 15 segment blade
- Lame à 15 segments



- Ergonómico. ABS para mejor agarre
- Ergonomic. ABS for better grip
- Ergonomique. ABS pour une meilleure prise



- Portacuchillas inoxidable
- Stainless blade holder
- Porte-lames inoxydable



Box-Pallet  
8320

24 uds

Nº Art.	€
10177	96,34

Ref. 8331

CUCHILLAS REPUESTO - Spare Blades - Lames de recharge

New!



Mod.	Hoja Blade / Lame mm	Nº Art.	€ 1 ud.
New! 18-ERG	18	10 83765	0,43



Box-Pallet  
8320

20 uds

Nº Art.	€
12676	82,98



Ref. 8318

## CUTER HOJA PARTIBLE 18 MM

18 mm Snap-Off Blade Box Cutter  
Couteau à lames rétractables 18 mm



Zamak  
5



MOD. 18

Cúter con cuerpo metálico con mecanismo de bloqueo y almacén para cuchillas de repuesto. Incluye 3 cuchillas.

Box Cutter with metal body, locking mechanism and storage for spare blades. Includes 3 blades.

Couteau à lames avec corps en métal, mécanisme de verrouillage et dépôt pour les lames de recharge. Comprend 3 lames.

Hoja Mod. Blade / Lame mm	Nº Art.	€
18	18	1 34239 17,48



Ref. 8331

CUCHILLAS REPUESTO - Spare Blades - Lames de recharge

Hoja Mod. Blade / Lame mm	Nº Art.	€ 1 ud.
18	18	10 34242 0,46

Ref. 8319

## CUTER HOJA SEGURIDAD 19 MM

19 mm Security Blade Box Cutter  
Couteau à lame sécurité 19 mm

New! MOD. 19S-RET



- Recogida semiautomática de la cuchilla después del corte, evitando lesiones.
- Mango ergonómico
- Cambio de cuchilla rápido y sencillo. Incluye 3 cuchillas

- After cutting, semi-automatic Blade collection, avoiding injuries.
- Ergonomic handle
- Quick Blade change. Includes 3 blades.

- Ramassage semi-automatique de la lame après la coupe, pour éviter des blessures
- Poignée ergonomique
- Changement de lame rapide et facile. Comprend 3 lames.

Mod.	Hoja Blade / Lame mm	Nº Art.	€
19S-RET	59x19x0,61	1	83360 10,26



Box-Pallet  
8320

6 uds

Nº Art.	€
10174	58,49

Ref. 8331

## UCHILLAS REPUESTO

Spare Blades  
Lames de rechange



Mod.	Hoja Blade / Lame mm	Nº Art.	€ 1 ud.
New! 19S-RET-TRA	59x19x0,61	10 83766	0,36

New!

Box-Pallet  
8320

20 uds

Nº Art.	€
12677	68,45



Mod.	Hoja Blade / Lame mm	Nº Art.	€ 1 ud.
New! 19S-RET-GAN	Gancho Hook / Crochet	10 83767	0,40

New!

Box-Pallet  
8320

20 uds

Nº Art.	€
12682	76,76

Ref. 8319

## CUTER HOJA SEGURIDAD 19 MM

19 mm Security Blade Box Cutter  
Couteau à lame sécurité 19 mm

MOD. 19S



Zamak  
5



Cúter metálico con almacén para cuchillas de repuesto.

Metal Box Cutter with storage for spare blades.

Couteau à lames en métal avec dépôt pour les lames de rechange.

Mod.	Hoja Blade / Lame mm	Nº Art.	€
19S	60x19x0,65	1 34240	6,95



Ref. 8331

## UCHILLAS REPUESTO - Spare Blades - Lames de rechange

Mod.	Hoja Blade / Lame mm	Nº Art.	€ 1 ud.
19S	60x19x0,65	10 34243	0,38

03.

## MADERA

Wood

Bois

### BROCAS

Drill Bits  
Forets

298

### FRESAS

Router Cutters  
Fraises

314



# BROCAS

## Drill Bits

## Forets

Ref. **1641**

### BROCA PUNTA CENTRAR PRO

PRO Drill Bit

Foret auto-centreur PRO



- Óptima evacuación de viruta
- Más rápida
- Mejor centrado
- Mayor durabilidad
- Mayor precisión
- Agujeros limpios

- Optimum chipping-off
- Faster
- Better centering
- Longer tool life
- Higher precision
- Clean holes

- Evacuation optimale des copeaux
- Plus rapide
- Meilleur autocentrage
- Vie plus longue de l'outil
- Meilleure precision
- Trous plus propres



Maderas Duras  
Hard Wood  
Bois dur

Maderas Tropicales  
Tropical Wood  
Bois Tropical

Contrachapado  
Plywood  
Contreplaqué

D mm	L mm	I mm	d mm		Nº Art.	€
3	61	33	3	1	34450	2,01
4	75	43	4	1	34451	2,41
5	86	52	5	1	34452	2,97
6	93	57	6	1	34453	3,43
8	117	75	8	1	34454	5,39
10	133	87	10	1	34455	7,65



### Línea 33 cm - Ref. 1641



Ø	3	4	5	6	8	10
Pcs	5	5	5	5	5	5

Ref. 4995 - Nº Art. 71044: 119,30 €



## Display 55 - Refs. 1651 - 1641



<b>Ref.</b> <b>1651</b>	<b>Ø</b> Pcs	<b>22</b> 5	<b>24</b> 5	<b>25</b> 5	<b>26</b> 5	<b>28</b> 5	<b>30</b> 5
<b>Ref.</b> <b>1651</b>	<b>Ø</b> Pcs	<b>10</b> 5	<b>12</b> 5	<b>14</b> 5	<b>16</b> 5	<b>18</b> 5	<b>20</b> 5
<b>Ref.</b> <b>1641</b>	<b>Ø</b> Pcs	<b>3</b> 5	<b>3</b> 5	<b>4</b> 5	<b>4</b> 5	<b>5</b> 5	<b>5</b> 5

**Ref. 4995 - Nº Art. 70074: 435,45 €**

## Display 58 - Ref. 1641



28 cm

<b>Ref.</b> <b>1641</b>	<b>Ø</b> Pcs	<b>3</b> 5	<b>3</b> 5	<b>4</b> 5	<b>4</b> 5	<b>5</b> 5	<b>5</b> 5	<b>6</b> 5	<b>6</b> 5	<b>8</b> 5	<b>10</b> 5
----------------------------	-----------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	----------------

**Ref. 4995 - Nº Art. 70088: 238,6 €**

## Display 52 Mixto PRO - Refs. 1886 - 1641 - 1004

### BROCAS MULTI INOX + PARED PRO + MADERA PRO

Multi-Stainless + Concrete Pro + Wood Pro Drill Bits  
Forets Multi INOX + béton pro + bois pro



<b>Ref.</b> <b>1886</b>	<b>Ø</b> Pcs	<b>3</b> 5	<b>4</b> 5	<b>5</b> 10	<b>6</b> 10	<b>7</b> 5	<b>8</b> 5	<b>9</b> 3	<b>10</b> 3	<b>12</b> 3	<b>14</b> 3
<b>Ref.</b> <b>1641</b>	<b>Ø</b> Pcs	<b>3</b> 3	<b>3</b> 2	<b>4</b> 3	<b>4</b> 2	<b>5</b> 3	<b>5</b> 2	<b>6</b> 3	<b>6</b> 2	<b>8</b> 5	<b>10</b> 5
<b>Ref.</b> <b>1004</b>	<b>Ø</b> Pcs	<b>1</b> 2	<b>2</b> 2	<b>3</b> 3	<b>3,5</b> 3	<b>4</b> 5	<b>4,5</b> 5	<b>5</b> 5	<b>6</b> 5	<b>8</b> 5	<b>10</b> 3

**Ref. 4995 - Nº Art. 68575: 505,89 €**

Ref. 1640

## BROCA PUNTA CENTRAR

Center Point Drill Bit  
Foret auto-centreur



CrV

Maderas Blandas  
Soft Wood  
Bois tendre

D mm	L mm	I mm	d mm	Unit	Nº Art.	€
3	61	33	3,00	1	18426	0,70
4	75	43	4,00	1	18427	0,71
5	86	52	5,00	1	18429	0,75
6	97	60	6,00	1	18430	0,95
7	109	69	7,00	1	18432	1,03
8	117	75	8,00	1	18433	1,30
9	125	80	9,00	1	18435	1,52
10	133	87	10,00	1	18436	1,61

D mm	L mm	I mm	d mm	Unit	Nº Art.	€
11	142	89	9,95	1	30380	2,02
12	151	96	9,95	1	18438	2,21
13	151	96	9,95	1	30381	2,33
14	151	97	9,95	1	18439	2,55
15	160	100	9,95	1	30382	2,99
16	160	100	9,95	1	30383	3,41
18	180	120	9,95	1	17860	8,66
20	200	130	9,95	1	17861	10,53



Larga / Long / Longue

D mm	L mm	I mm	d mm	Unit	Nº Art.	€
6	250	200	6,00	1	55969	2,46
8	250	200	8,00	1	55970	2,80
10	250	200	10,00	1	55971	3,65
12	250	200	9,95	1	55972	4,37



## Línea 1 m - Ref. 1640



31 cm

∅	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	20
Pcs	10	10	10	10	10	10	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3

Ref. 4995 - Nº Art. 71047: 198,35 €



## Display 10 - Refs. 1650 - 1640



<b>Ref. 1650 (L 152)</b>	<b>Ø Pcs</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>32</b>
		7	5	5	5	5	5	5
<b>Ref. 1650 (L 152)</b>	<b>Ø Pcs</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>18</b>
		7	7	7	7	7	7	7
<b>Ref. 1640</b>	<b>Ø Pcs</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
		10	10	10	10	10	5	5

**Ref. 4995 - Nº Art. 22184: 342,13 €**

## Display 51 - Refs. 1880 - 1640 - 1001



### BROCAS METAL + PARED + MADERA

Metal + Masonry + Wood Drill Bits

Forets métal + maçonnerie + bois

<b>Ref. 1880</b>	<b>Ø Pcs</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>14</b>
		10	10	10	10	10	10	5	5	5	5
<b>Ref. 1640</b>	<b>Ø Pcs</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>16</b>
		10	10	10	10	10	5	5	5	5	5
<b>Ref. 1001</b>	<b>Ø Pcs</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3,5</b>	<b>4</b>	<b>4,5</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
		10	10	10	10	10	10	10	5	5	3

**Ref. 4995 - Nº Art. 68572: 363,47 €**

## Display 59 - Refs. 1880 - 1640 - 1002

### BROCAS SPEED POINT + PARED + MADERA

Speed Point + Masonry + Wood Drill Bits

Forets speed point + maçonnerie + bois



Ref.	Ø	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
	Pcs	10	10	10	10	10	10	5	5	5	5
Ref.	Ø	3	4	5	6	8	9	10	12	14	16
1640	Pcs	10	10	10	10	10	5	5	5	5	5
Ref.	Ø	2	3	3,5	4	4,5	5	6	7	8	10
1002	Pcs	10	10	10	10	10	10	5	5	5	3

Ref. 4995 - Nº Art. 70099: 364,81 €

## Display 23 - Refs. 1880 - 1886 - 1640 - 1899

### JUEGOS CASSETTE MADERA Y CONSTRUCCIÓN

Wood & Construction Cassette Sets

Jeux cassette bois & construction



Constr. Madera Wood / Bois	Pcs	<b>Set 1485 - Ref. 1880</b> Pared Masonry / Béton 5 Pcs.	<b>Set 1486 - Ref. 1886</b> Pared Pro Masonry Pro /Béton Pro 5 Pcs.	<b>Set 1435 - Ref. 1640</b> Madera Wood / Bois 5 Pcs.	<b>Set 1438 - Ref. 1640</b> Madera Wood / Bois 8 Pcs.
		5	5	5	5

Constr.	Pcs	<b>Set 1488 - Ref. 1880</b> Pared Masonry / Béton 8 Pcs.	<b>Set 1487 - Ref. 1886</b> Pared Pro Masonry Pro /Béton Pro 8 Pcs.	<b>Set 1494 - Ref. 1890</b> SDS plus 4 Pcs.
		5	5	3

Ref. 4995 - Nº Art. 22372: 430,09 €



## Sets - Ref. 1640



**Set 1435**

**5 Pcs**

Cont.	Nº Art.	€
4-5-6-8-10 mm	30223	<b>6,57</b>



**Set 1438**

**8 Pcs**

Cont.	Nº Art.	€
3-4-5-6-7-8-9-10 mm	30226	<b>9,88</b>



**Set 1460**

**9 Pcs**

Cont.	Nº Art.	€
3 Pcs Metal: 5-6-8 3 Pcs Madera/Wood/Bois: 5-6-8 3 Pcs Pared/Masonry/Béton 5-6-8	55610	<b>11,58</b>

## Línea 33 cm - 14S1

### SETS BROCAS METAL, PARED PRO, PARED, MADERA

Metal, Concrete, Masonry, Wood Sets  
Jeux Métal, Béton, Maçonnerie, Bois



Ref	Metal Metal Métal	Pared Pro Concrete Béton	Pared Masonry Maçonnerie	Madera Wood Bois
Set 1462 - Ref. 1010	Set 1486 - Ref. 1886	Set 1485 - Ref. 1880	Set 1435 - Ref. 1640	

Diam 2-3-4-5-6-8 mm 4-5-6-8-10 mm 4-5-6-8-10 mm 4-5-6-8-10 mm

Ref. 1462 - Ref. 1010

Ref. 1486 - Ref. 1886

Ref. 1485 - Ref. 1880

Ref. 1435 - Ref. 1640

5

5

5

5

Ref. 1462 - Ref. 1010

Ref. 1486 - Ref. 1886

Ref. 1485 - Ref. 1880

Ref. 1435 - Ref. 1640

5

5

5

5

Ref. 1462 - Ref. 1010

Ref. 1486 - Ref. 1886

Ref. 1485 - Ref. 1880

Ref. 1435 - Ref. 1640

5

5

5

5

Ref. 1462 - Ref. 1010

Ref. 1486 - Ref. 1886

Ref. 1485 - Ref. 1880

Ref. 1435 - Ref. 1640

5

5

5

5

Ref. 1462 - Ref. 1010

Ref. 1486 - Ref. 1886

Ref. 1485 - Ref. 1880

Ref. 1435 - Ref. 1640

5

5

5

5

Ref. 1462 - Ref. 1010

Ref. 1486 - Ref. 1886

Ref. 1485 - Ref. 1880

Ref. 1435 - Ref. 1640

5

5

5

5

Ref. 1462 - Ref. 1010

Ref. 1486 - Ref. 1886

Ref. 1485 - Ref. 1880

Ref. 1435 - Ref. 1640

5

5

5

5

Ref. 1462 - Ref. 1010

Ref. 1486 - Ref. 1886

Ref. 1485 - Ref. 1880

Ref. 1435 - Ref. 1640

5

5

5

5

Ref. 1462 - Ref. 1010

Ref. 1486 - Ref. 1886

Ref. 1485 - Ref. 1880

Ref. 1435 - Ref. 1640

5

5

5

5

Ref. 1462 - Ref. 1010

Ref. 1486 - Ref. 1886

Ref. 1485 - Ref. 1880

Ref. 1435 - Ref. 1640

5

5

5

5

Ref. 1462 - Ref. 1010

Ref. 1486 - Ref. 1886

Ref. 1485 - Ref. 1880

Ref. 1435 - Ref. 1640

5

5

5

5

Ref. 1462 - Ref. 1010

Ref. 1486 - Ref. 1886

Ref. 1485 - Ref. 1880

Ref. 1435 - Ref. 1640

5

5

5

5

Ref. 1462 - Ref. 1010

Ref. 1486 - Ref. 1886

Ref. 1485 - Ref. 1880

Ref. 1435 - Ref. 1640

5

5

5

5

Ref. 1462 - Ref. 1010

Ref. 1486 - Ref. 1886

Ref. 1485 - Ref. 1880

Ref. 1435 - Ref. 1640

5

5

5

5

Ref. 1462 - Ref. 1010

Ref. 1486 - Ref. 1886

Ref. 1485 - Ref. 1880

Ref. 1435 - Ref. 1640

5

5

5

5

Ref. 1462 - Ref. 1010

Ref. 1486 - Ref. 1886

Ref. 1485 - Ref. 1880

Ref. 1435 - Ref. 1640

5

5

5

5

Ref. 1462 - Ref. 1010

Ref. 1486 - Ref. 1886

Ref. 1485 - Ref. 1880

Ref. 1435 - Ref. 1640

5

5

5

5

Ref. 1462 - Ref. 1010

Ref. 1486 - Ref. 1886

Ref. 1485 - Ref. 1880

Ref. 1435 - Ref. 1640

5

5

5

5

Ref. 1462 - Ref. 1010

Ref. 1486 - Ref. 1886

Ref. 1485 - Ref. 1880

Ref. 1435 - Ref. 1640

5

5

5

5

Ref. 1462 - Ref. 1010

Ref. 1486 - Ref. 1886

Ref. 1485 - Ref. 1880

Ref. 1435 - Ref. 1640

5

5

5

5

Ref. 1462 - Ref. 1010

Ref. 1486 - Ref. 1886

Ref. 1485 - Ref. 1880

Ref. 1435 - Ref. 1640

5

5

5

5

Ref. 1462 - Ref. 1010

Ref. 1486 - Ref. 1886

Ref. 1485 - Ref. 1880

Ref. 1435 - Ref. 1640

5

5

5

5

Ref. 1462 - Ref. 1010

Ref. 1486 - Ref. 1886

Ref. 1485 - Ref. 1880

Ref. 1435 - Ref. 1640

5

5

5

5

Ref. 1462 - Ref. 1010

Ref. 1486 - Ref. 1886

Ref. 1485 - Ref. 1880

Ref. 1435 - Ref. 1640

5

5

5

5

Ref. 1462 - Ref. 1010

Ref. 1486 - Ref. 1886

Ref. 1485 - Ref. 1880

Ref. 1435 - Ref. 1640

5

5

5

5

Ref. 1462 - Ref. 1010

Ref. 1486 - Ref. 1886

Ref. 1485 - Ref. 1880

Ref. 1435 - Ref. 1640

5

5

5

5

Ref. 1462 - Ref. 1010

Ref. 1486 - Ref. 1886

Ref. 1485 - Ref. 1880

Ref. 1435 - Ref. 1640

5

5

5

5

Ref. 1462 - Ref. 1010

Ref. 1486 - Ref. 1886

Ref. 1485 - Ref. 1880

Ref. 1435 - Ref. 1640

5

5

Ref. 1651

## BROCA PLANA GRAN RENDIMIENTO

Heavy Duty Flat Bit

Mèche plate haut rendement



**Maderas Blandas**  
Soft Wood  
Bois tendre



D mm	d mm	L mm	I mm	📦	Nº Art.	€	D mm	d mm	L mm	I mm	📦	Nº Art.	€
6,00	6,35	152	38	1	56019	2,68	22,00	6,35	152	42	1	56031	3,99
8,00	6,35	152	38	1	56021	2,68	24,00	6,35	152	46	1	56032	4,97
10,00	6,35	152	38	1	56022	2,83	25,00	6,35	152	46	1	56033	4,97
12,00	6,35	152	42	1	56023	3,11	26,00	6,35	152	46	1	56034	4,97
13,00	6,35	152	42	1	56024	3,11	28,00	6,35	152	46	1	56035	6,38
14,00	6,35	152	42	1	56025	3,24	30,00	6,35	152	46	1	56036	6,73
16,00	6,35	152	42	1	56026	3,24	32,00	6,35	152	46	1	56037	6,73
18,00	6,35	152	42	1	56028	3,99	35,00	6,35	152	46	1	56038	7,78
19,00	6,35	152	42	1	56029	3,99	38,00	6,35	152	46	1	56040	8,82
20,00	6,35	152	42	1	56030	3,99	40,00	6,35	152	46	1	56042	8,88



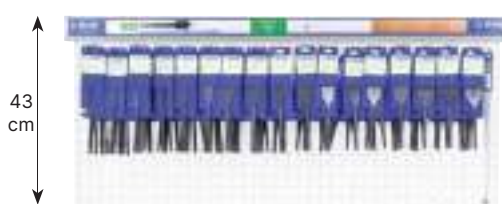
Set 1651

8 Pcs

Cont. Ø	Nº Art.	€
12-16-18-20-22- 25-28-32 mm	57449	36,40



Línea 1 m - Ref. 1651



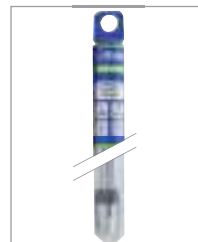
Ø	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	25	26	28	30	32	35	38	L305
Pcs	8	8	8	8	8	8	8	8	5	5	5	5	5	5	5	5	1	

Ref. 4995 - Nº Art. 72169: 493,68 €

Ref. 1653

## ALARGADOR

Extension  
Rallonge



L mm	d mm	D mm	📦	Nº Art.	€
305	6,35	15,85	1	23982	10,90



## Display 55 - Refs. 1651 - 1641



<b>Ref.</b>	<b>Ø</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
<b>1651</b>	Pcs	5	5	5	5	5	5
<b>Ref.</b>	<b>Ø</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>20</b>
<b>1651</b>	Pcs	5	5	5	5	5	5
<b>Ref.</b>	<b>Ø</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>1641</b>	Pcs	5	5	5	5	5	5

**Ref. 4995 - Nº Art. 70074: 435,45 €**

## Display 56 - Ref. 1651



<b>Ø</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>20</b>
Pcs	10	10	10	10	10	10

**Ref. 4995 - Nº Art. 70078: 204,00 €**



## Display 57 - Ref. 1651



<b>Ø</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
Pcs	5	5	5	5	5	5

**Ref. 4995 - Nº Art. 70084: 160,05 €**

Ref. 1650

## BROCA PLANA

Flat Bit

Mèche plate

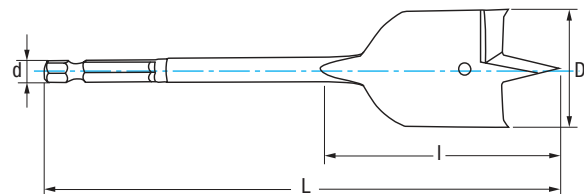


Pala  
Flat  
Plate



1/4" E6.3

Maderas Blandas  
Soft Wood  
Bois tendre



Larga / Long / Longue

D mm	L mm	I mm	d mm		Nº Art.	€
6	152	38	6,35	1	30384	1,62
8	152	38	6,35	1	30385	1,62
10	152	38	6,35	1	30386	1,71
12	152	42	6,35	1	30387	1,88
13	152	42	6,35	1	55988	1,93
14	152	42	6,35	1	18457	1,96
16	152	42	6,35	1	18459	2,15
17	152	42	6,35	1	55989	2,29
18	152	42	6,35	1	18460	2,42
19	152	42	6,35	1	55990	2,42
20	152	42	6,35	1	18462	2,42
22	152	42	6,35	1	18463	2,81
24	152	46	6,35	1	18465	3,01
25	152	46	6,35	1	18466	3,41
26	152	46	6,35	1	18468	3,58
28	152	46	6,35	1	18469	3,86
30	152	46	6,35	1	18471	4,07
32	152	46	6,35	1	18472	4,35
35	152	46	6,35	1	55992	4,88
36	152	46	6,35	1	30389	5,02
38	152	46	6,35	1	30390	5,35
40	152	46	6,35	1	17864	5,37

D mm	L mm	I mm	d mm		Nº Art.	€
6	400	38	6,35	1	55973	6,82
8	400	38	6,35	1	55974	6,82
10	400	38	6,35	1	55975	7,14
12	400	42	6,35	1	55976	7,90
14	400	42	6,35	1	55977	6,79
16	400	42	6,35	1	55978	7,46
18	400	42	6,35	1	55979	8,41
20	400	42	6,35	1	55980	8,41
22	400	42	6,35	1	55981	9,74
24	400	46	6,35	1	55982	10,44
25	400	46	6,35	1	55983	11,90
28	400	46	6,35	1	55984	13,40
30	400	46	6,35	1	55985	14,13
32	400	46	6,35	1	55986	15,18
35	400	46	6,35	1	55987	17,04



Set 1650

8 Pcs

Cont. Ø	Nº Art.	€
12-16-18-20-22- 25-28-32 mm	66378	23,30



## Línea 1 m - Ref. 1650



Ø	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	25	26	28	30	32	36	38	L305
Pcs	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	5	5	5	5	5	1	

Ref. 4995 - Nº Art. 71051: 346,00 €

## Display 10 - Refs. 1650 - 1640



Ref. 1650 (L 152)	Ø Pcs	22	24	25	26	28	30	32
		7	5	5	5	5	5	5
Ref. 1650 (L 152)	Ø Pcs	6	8	10	12	14	16	18
		7	7	7	7	7	7	7
Ref. 1640	Ø Pcs	3	4	5	6	8	9	10
		10	10	10	10	10	5	5

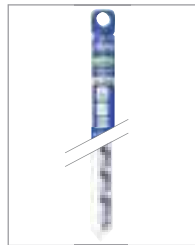
Ref. 4995 - Nº Art. 22184: 342,13 €

Ref. 1655

## BROCA ESPIRAL TORNILLO EN LA PUNTA

Screw-Point Auger Drill Bit

Foret spirale vis en pointe



CrV

Maderas Duras  
Hard Wood  
Bois dur



	D mm	L mm	I mm	d mm		Nº Art.	€
New!	3	230	155	2,5	1	19792	9,46
New!	4	230	155	3,5	1	19793	9,75
New!	5	230	155	4,5	1	19794	10,04
	6	230	155	5,5	1	19139	10,34
	7	230	155	6,5	1	66809	10,63
	8	230	155	7,5	1	19145	10,91
	9	230	155	8,5	1	66811	11,23
	10	230	155	9,5	1	19148	11,52
	11	230	155	10,5	1	66812	11,76
	12	230	155	11,5	1	19154	11,98
	13	230	155	12,5	1	66813	12,33
	14	230	155	12,5	1	19172	12,68
	16	230	155	12,5	1	19187	14,53
	18	230	155	12,5	1	19202	18,51
	20	230	155	12,5	1	19211	21,02
	22	230	155	12,5	1	19226	23,47
	23	230	155	12,5	1	66814	24,61
	24	230	155	12,5	1	19235	25,76
	25	230	155	12,5	1	66815	26,92
	26	230	155	12,5	1	27304	28,10
	28	230	155	12,5	1	27604	33,17
	30	230	155	12,5	1	27630	47,46
	32	230	155	12,5	1	29040	47,46

	D mm	L mm	I mm	d mm		Nº Art.	€
	6	460	385	5,5	1	60683	12,42
	8	460	385	7,5	1	19082	13,09
	10	460	385	9,5	1	19151	14,26
	12	460	385	11,5	1	19163	15,45
	14	460	385	12,5	1	19181	18,91
	16	460	385	12,5	1	19193	22,40
	18	460	385	12,5	1	19205	29,98
	20	460	385	12,5	1	19217	33,62
	22	460	385	12,5	1	19229	36,98
	24	460	385	12,5	1	19238	40,54
	26	460	385	12,5	1	27603	44,03
	28	460	385	12,5	1	27605	47,71
	30	460	385	12,5	1	27680	52,34
	32	460	385	12,5	1	29041	58,17

	D mm	L mm	I mm	d mm		Nº Art.	€
	8	600	530	7,5	1	67750	18,54
	10	600	530	9,5	1	15811	21,71
	12	600	530	11,5	1	15813	22,35
	14	600	530	12,5	1	15816	31,73
	16	600	530	12,5	1	15817	37,27
	18	600	530	12,5	1	15823	56,15
	20	600	530	12,5	1	15828	64,09
	22	600	530	12,5	1	15855	71,69



New!

Set 1655

9 Pcs

Cont. Ø	Nº Art.	€
4-5-6-8-10-12- 14-16-18-mm	19795	110,26

Línea 1 m - Ref. 1655

38 cm



Ø	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	18	20	22	23	24	25	26	28	30
Pcs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	

Ref. 4995 - Nº Art. 72171: 524,37 €

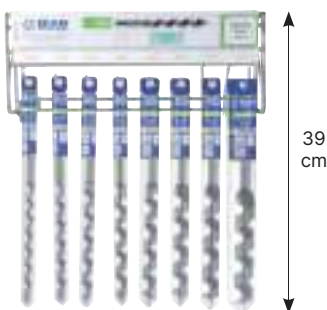




## Display 11 - Ref. 1655

Ø	18 L460	20 L460	22 L460	24 L460	26 L460	28 L460	30 L460	32 L460
Pcs	2	2	1	1	1	1	1	1
Ø	26 L230	28 L230	30 L230	32 L230	10 L460	12 L460	14 L460	16 L460
Pcs	1	1	1	1	2	2	2	2
Ø	10 L230	12 L230	14 L230	16 L230	18 L230	20 L230	22 L230	24 L230
Pcs	2	2	2	2	2	2	1	1

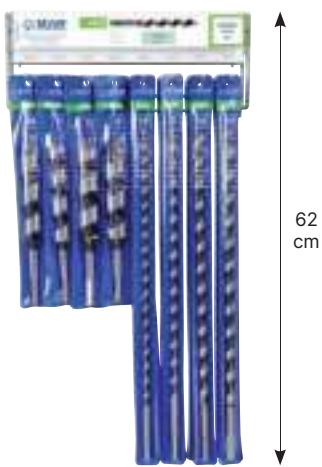
Ref. 4995 - Nº Art. 22307: 934,91 €



## Display 38 - Ref. 1655

Ø	10 L230	12 L230	14 L230	16 L230	18 L230	20 L230	22 L230	24 L230
Pcs	2	2	2	2	2	2	1	1

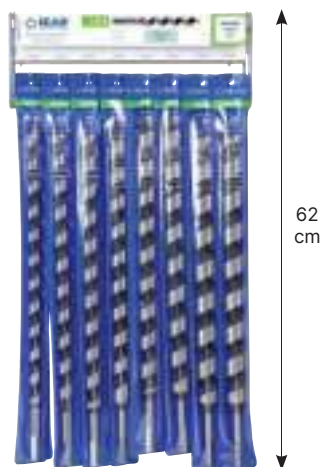
Ref. 4995 - Nº Art. 22624: 229,71 €



## Display 39 - Ref. 1655

Ø	26 L230	28 L230	30 L230	32 L230	10 L460	12 L460	14 L460	16 L460
Pcs	1	1	1	1	2	2	2	2

Ref. 4995 - Nº Art. 22626: 298,23 €



## Display 40 - Ref. 1655

Ø	18 L460	20 L460	22 L460	24 L460	26 L460	28 L460	30 L460	32 L460
Pcs	2	2	1	1	1	1	1	1

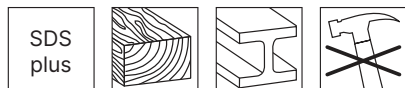
Ref. 4995 - Nº Art. 22627: 406,97 €

Ref. 1644

## BROCA ENCOFRADO MADERA SDS PLUS

SDS PLUS WOOD Cavity Drill Bit

Foret coffrage BOIS SDS PLUS



Aceros  
Steel  
Aciers

Madera  
Wood  
Bois

D mm	L mm	I mm	📦	Nº Art.	€	D mm	L mm	I mm	📦	Nº Art.	€
10	400	87	1	15447	20,49	10	600	87	1	15660	21,25
12	400	100	1	15450	22,05	12	600	100	1	15669	23,70
14	400	100	1	15453	28,78	14	600	100	1	15780	31,78
16	400	100	1	15460	36,35	16	600	100	1	15781	39,30
18	400	100	1	15507	47,49	18	600	100	1	15783	50,56
20	400	100	1	15576	52,48	20	600	100	1	15784	55,51
22	400	100	1	15579	60,67	22	600	100	1	15793	63,73
24	400	100	1	15582	77,26	24	600	100	1	15799	80,27
26	400	100	1	15603	91,54	26	600	100	1	15801	94,65
28	400	100	1	15621	98,33	28	600	100	1	15807	101,37
30	400	100	1	15627	109,14	30	600	100	1	15808	112,29



### Línea 1 m - Ref. 1644 - L400



∅	10 L400	12 L400	14 L400	16 L400	18 L400	20 L400	22 L400	24 L400	26 L400	28 L400	30 L400
Pcs	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Ref. 4995 - Nº Art. 72174: 644,58 €

### Línea 1 m - Ref. 1644 - L600

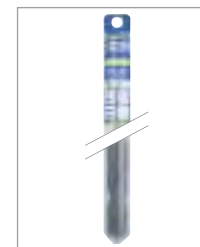


∅	10 L600	12 L600	14 L600	16 L600	18 L600	20 L600	22 L600	24 L600	26 L600	28 L600	30 L600
Pcs	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Ref. 4995 - Nº Art. 72175: 674,41 €

Ref. 1643

**BROCA ENCOFRADO MADERA**  
WOOD Cavity Drill Bit  
Foret coffrage BOIS



Aceros  
Steel  
Aciers

Madera  
Wood  
Bois

D mm	L mm	I mm	d mm	📦	Nº Art.	€
6	400	57	5	1	23988	10,57
8	400	75	6	1	23989	10,65
10	400	87	8	1	23990	12,48
12	400	100	8	1	23991	16,01
14	400	100	8	1	23992	19,19
16	400	100	10	1	23993	22,79
18	400	100	10	1	23994	30,01
20	400	100	10	1	23995	34,81
22	400	100	10	1	23996	46,59
24	400	100	11	1	23997	54,75
26	400	100	11	1	23999	62,97
28	400	100	11	1	24000	67,10
30	400	100	11	1	24001	75,03

D mm	L mm	I mm	d mm	📦	Nº Art.	€
6	600	57	5	1	24002	11,33
8	600	75	6	1	24004	11,40
10	600	87	8	1	24005	13,31
12	600	100	8	1	24006	16,75
14	600	100	8	1	24007	20,14
16	600	100	10	1	24008	24,01
18	600	100	10	1	24009	31,73
20	600	100	10	1	24010	36,26
22	600	100	10	1	24011	49,09
24	600	100	11	1	24012	60,70
26	600	100	11	1	24013	65,54
28	600	100	11	1	24014	69,64
30	600	100	11	1	24015	78,54



## Display 41 - Ref. 1643



∅	6 L400	8 L400	10 L400	12 L400	14 L400	16 L400	18 L400	20 L400
Pcs	2	2	2	2	2	2	2	2

Ref. 4995 - Nº Art. 22629: 313,02 €

## Display 42 - Ref. 1643



∅	6 L600	8 L600	10 L600	12 L600	14 L600	16 L600	18 L600	20 L600
Pcs	2	2	2	2	2	2	2	2

Ref. 4995 - Nº Art. 22630: 329,86 €

Ref. 1692

## BROCA MADERA ESPIRAL SDS PLUS

SDS plus Wood Auger Bit  
Foret bois spirale SDS plus

New!



Maderas Duras  
Hard Wood  
Bois dur

D mm	L mm	I mm		Nº Art.	€
<b>6</b>	230	160	1	79143	<b>14,75</b>
<b>8</b>	230	160	1	79183	<b>15,57</b>
<b>10</b>	230	160	1	79210	<b>16,45</b>
<b>12</b>	230	160	1	79224	<b>17,09</b>
<b>14</b>	230	160	1	79243	<b>18,09</b>
<b>16</b>	230	160	1	79245	<b>20,75</b>
<b>18</b>	230	160	1	79247	<b>26,41</b>
<b>20</b>	230	160	1	79259	<b>30,02</b>

D mm	L mm	I mm		Nº Art.	€
<b>6</b>	460	370	1	79266	<b>17,73</b>
<b>8</b>	460	370	1	79267	<b>18,70</b>
<b>10</b>	460	370	1	79268	<b>20,36</b>
<b>12</b>	460	370	1	79271	<b>22,05</b>
<b>14</b>	460	370	1	79285	<b>27,00</b>
<b>16</b>	460	370	1	79301	<b>31,98</b>
<b>18</b>	460	370	1	79303	<b>42,80</b>
<b>20</b>	460	370	1	79306	<b>48,00</b>
<b>24</b>	460	370	1	84081	<b>57,88</b>
<b>26</b>	460	370	1	84082	<b>62,88</b>



Ref. 1639

## AVELLANADOR MADERA

Shell Drill Bit

Foret outil-lamer-chambrer Bois



HSS



También posible uso como **tope** para brocas  
Also usable as a drill **stop**  
Utilisable comme bague d'**arrêt** pour forets

D- mm	D+ mm	📦	Nº Art.	€
3	16	1	56011	7,12
4	16	1	56012	7,12
5	16	1	56013	7,12
6	16	1	56014	7,12
8	20	1	56016	8,85
10	20	1	56018	8,85



## Línea 33 cm - Ref. 1639



∅	3x16	4x16	5x16	6x16	8x20	10x20
Pcs	2	2	2	2	2	2

Ref. 4995 - Nº Art. 72160: 92,36 €



# FRESAS

## Router Cutters

### Fraises

Ref. **1685**

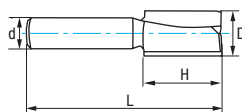
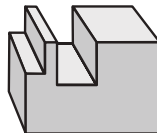
#### FRESA RANURADO Y COPIADO CON CENTRADOR

Straight Bit with Centre Tip

Fraise rainurage et copiage avec pointe



**MD  
HM  
Carbure**



D mm	d mm	L mm	H mm	RPM		Nº Art.	€
<b>3,00</b>	8,00	37,0	6	24000	1	69222	<b>20,98</b>
<b>4,00</b>	8,00	41,0	10	24000	1	69225	<b>20,98</b>
<b>5,00</b>	8,00	43,0	12	24000	1	69228	<b>22,56</b>
<b>6,00</b>	8,00	48,0	14	24000	1	69231	<b>22,56</b>

D mm	d mm	L mm	H mm	RPM		Nº Art.	€
<b>8,00</b>	8,00	51,0	20	24000	1	69234	<b>23,42</b>
<b>10,00</b>	8,00	50,0	20	24000	1	69237	<b>23,42</b>
<b>12,00</b>	8,00	50,0	20	24000	1	69240	<b>25,12</b>

Ref. **1669**

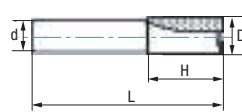
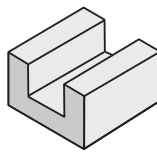
#### FRESA RANURADO Y COPIADO

Straight Bit

Fraise rainurage et copiage



**MD  
HM  
Carbure**



D mm	d mm	L mm	H mm		Z	RPM		Nº Art.	€
<b>3,00</b>	8,00	47,0	11,0	1	24000	1	36312	<b>18,24</b>	
<b>4,00</b>	8,00	47,0	11,0	1	24000	1	36313	<b>18,24</b>	
<b>5,00</b>	8,00	47,0	11,0	1	24000	1	36314	<b>19,62</b>	
<b>6,00</b>	8,00	48,0	16,0	2	24000	1	36315	<b>19,62</b>	
<b>8,00</b>	8,00	51,0	20,0	2	24000	1	36316	<b>20,37</b>	
<b>10,00</b>	8,00	51,0	20,0	2	24000	1	36317	<b>20,37</b>	
<b>12,00</b>	8,00	51,0	20,0	2	24000	1	36318	<b>21,85</b>	

D mm	d mm	L mm	H mm		Z	RPM		Nº Art.	€
<b>14,00</b>	8,00	51,0	20,0	2	24000	1	36319	<b>23,45</b>	
<b>16,00</b>	8,00	51,0	20,0	2	24000	1	36320	<b>25,25</b>	
<b>18,00</b>	8,00	51,0	20,0	2	24000	1	36321	<b>26,20</b>	
<b>20,00</b>	8,00	51,0	20,0	2	24000	1	36322	<b>28,44</b>	
<b>22,00</b>	8,00	59,0	25,0	2	24000	1	36323	<b>29,56</b>	
<b>24,00</b>	8,00	43,5	11,5	2	24000	1	36324	<b>30,34</b>	

Ref. **1679**

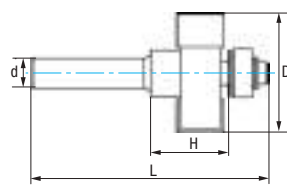
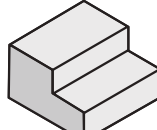
#### FRESA REBAJADO CON COPIADOR

Rabbeting Bit

Fraise réduction avec copieur



**MD  
HM  
Carbure**



D mm	d mm	L mm	H mm	RPM		Nº Art.	€
<b>28,50</b>	8,00	54,0	12,7	18000	1	69279	<b>35,33</b>

Ref. **1678**

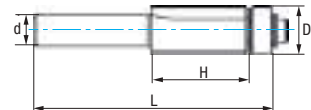
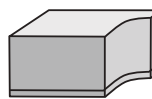
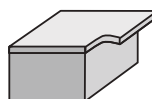
## FRESA REFUNDIDO RECTO CON COPIADOR

Flush Trim Bit

Fraise fusionage droit avec copieur



**MD  
HM**  
Carbure



D mm	d mm	L mm	H mm	RPM		Nº Art.	€
<b>12,70</b>	8,00	70,0	25,4	24000	1	36343	<b>27,71</b>



Ref. **1674**

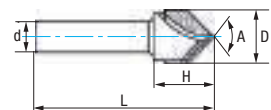
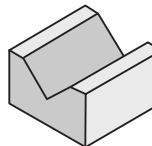
## FRESA RANURAS EN "V"

"V" Grooves Bit

Fraise rainures "V"



**MD  
HM**  
Carbure



D mm	d mm	L mm	H mm	A	RPM		Nº Art.	€
<b>12,70</b>	8,00	45,0	12,7	90°	24000	1	60757	<b>22,80</b>
<b>16,00</b>	8,00	46,0	12,7	90°	24000	1	69212	<b>25,74</b>
<b>19,00</b>	8,00	51,0	16,0	90°	24000	1	69214	<b>30,43</b>



Ref. **1676**

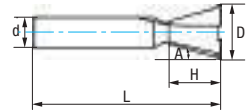
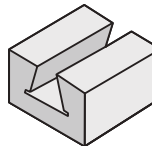
## FRESA COLA DE MILANO CON PRECORTADOR

Dovetail Bit

Fraise queue d'aronde avec precoupeur



**MD  
HM**  
Carbure



D mm	d mm	L mm	H mm	A	RPM		Nº Art.	€
<b>12,70</b>	8,00	45,0	12	14°	24000	1	60758	<b>34,31</b>



Ref. 1677

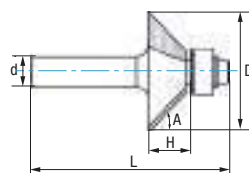
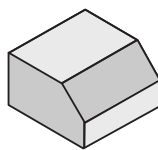
## FRESA BISELADO CON COPIADOR

Bevel Trim Bit

Fraise biseautage avec copieur



MD  
HM  
Carbure



D mm	d mm	L mm	H mm	A	RPM	Nº Art.	€
31,80	8,00	56,0	15	45°	18000	1 36356	32,16



Ref. 1670

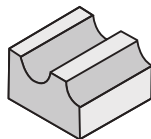
## FRESA RADIO CÓNCAVO

Core Box Bit

Fraise rayon concave



MD  
HM  
Carbure



D mm	d mm	L mm	H mm	R	RPM	Nº Art.	€
9,50	8,00	40,0	9,5	4,8	24000	1 36328	28,23
12,70	8,00	40,0	12,7	6,3	24000	1 36329	30,14



Ref. 1671

## FRESA RADIO CÓNCAVO CON COPIADOR

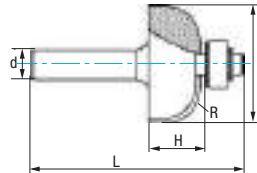
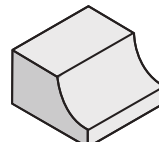
Cove Bit

Fraise rayon concave avec copieur



MD  
HM  
Carbure

3 Z



D mm	d mm	L mm	H mm	R	RPM	Nº Art.	€
28,50	8,00	55,0	14	9,5	18000	1 60759	43,35
35,00	8,00	58,0	16	12,7	18000	1 60760	51,44



Ref. 1672

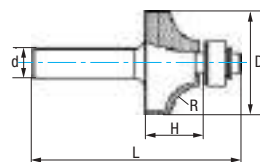
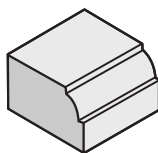
## FRESA REDONDEADO CANTOS CON COPIADOR

Beading Bit

Fraise arrondir les bouts avec copieur



MD  
HM  
Carbure



D mm	d mm	L mm	H mm	R	RPM	Nº Art.	€
25,40	8,00	54,0	13,5	6,3	24000	1	36332 47,39
28,60	8,00	55,0	15,9	7,9	18000	1	36333 50,00
31,80	8,00	56,0	16,7	9,5	18000	1	36334 53,81
38,10	8,00	59,0	19,0	12,7	18000	1	36335 62,60



Ref. 1673

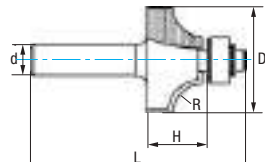
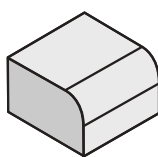
## FRESA REDONDEADO CANTOS CON COPIADOR

Round Over Bit

Fraise arrondir les bouts avec copieur



MD  
HM  
Carbure



D mm	d mm	L mm	H mm	R	RPM	Nº Art.	€
25,40	8,00	55,0	13,5	6,3	24000	1	36336 47,39
28,60	8,00	56,0	15,9	7,9	18000	1	36337 50,00
31,80	8,00	57,0	16,7	9,5	18000	1	36338 53,81
38,10	8,00	60,0	19,0	12,7	18000	1	36339 62,60



Ref. 1681

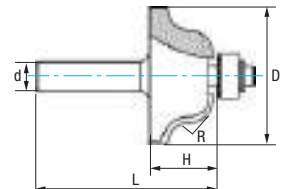
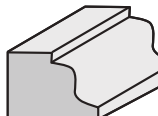
## FRESA PERFILADO CON COPIADOR

Roman Ogee Bit

Fraise profilage avec copieur



MD  
HM  
Carbure



D mm	d mm	L mm	H mm	R	RPM	Nº Art.	€
35,00	8,00	60,0	17,4	6,30	18000	1	60762 67,36



Ref. 1682

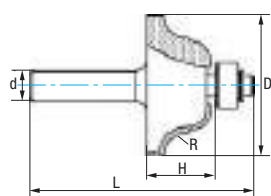
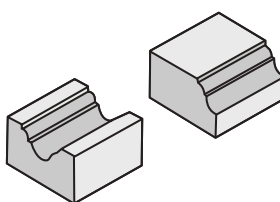
## FRESA PERFILADO

Classical Roman Ogee Bit

Fraise profilage



MD  
HM  
Carbure



D mm	d mm	L mm	H mm	R	RPM	Nº Art.	€
35,00	8,00	56,0	15,9	4,80	18000	1 60763	45,01



Ref. 1686

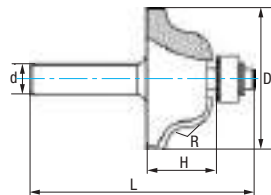
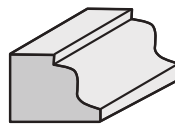
## FRESA PERFILADO

Ogee Bit

Fraise profilage



MD  
HM  
Carbure



D mm	d mm	L mm	H mm	R	RPM	Nº Art.	€
31,80	8,00	54,0	12,7	4,8	18000	1 69699	52,66
38,00	8,00	57,0	15,9	6,3	18000	1 69701	60,18



# Línea 1 m 16FM

**FRESAS MADERA**  
Wood Router Cutters  
Fraises Bois



Ref.	1669	1669	1669	1669	1669	1669	1670	1674	1674	1676	1677	1678	1679	1686	1681	1682	1685		
Ø	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>9,5</b>	<b>12,7</b>	<b>12,7</b>	<b>16</b>	<b>12,7</b>	<b>31,80</b>	<b>12,7</b>	<b>28,5</b>	<b>31,8</b>	<b>34,90</b>	<b>35</b>	<b>12</b>
Pcs	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		

Ref. 4995 - Nº Art. 72181: **577,10 €**

## Display 64

**FRESAS MADERA**  
Wood Router Cutters  
Fraises Bois



Ref.	1669	1669	1669	1669	1669	1669	1669	1669
Ø	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>14</b>



Ref.	1669	1669	1669	1669	1669	1670	1672	1673
Ø	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>9,50</b>	<b>31,80</b>	<b>28,60</b>



Ref.	1673	1674	1677	1678	1679	1685
Ø	<b>25,40</b>	<b>16</b>	<b>31,80</b>	<b>12,70</b>	<b>28,50</b>	<b>10</b>

Ref. 4995 - Nº Art. 39710: **625,34 €**

Ref. 1615

## BROCA-FRESA INSTALADORES

TCT Hinge Boring Bit

Mèche à façonneur installateurs



Diente MD  
Carbide Tipped  
Dent Carbure



RPM  
Max.  
800-1000

Maderas Duras  
Hard Wood  
Bois dur

Maderas Blandas  
Soft Wood  
Bois tendre

Indicado carpinteros y ebanistas, para instalación de ventanas, puertas y cocinas en todo tipo de maderas y materiales abrasivos.

Suitable for carpenters and cabinet-makers installing windows, doors & kitchens in all wood types and abrasive materials.

Idéal pour charpentiers et menuisiers pour installation de fenêtres, portes et cuisines tout genre de surfaces et matériaux abrasifs.

D mm	d mm	L mm	I mm		Nº Art.	€
15	8	90	10,00	1	23039	13,30
18	8	90	10,00	1	23040	15,80
20	8	90	12,50	1	23041	17,37
22	8	90	12,50	1	23042	18,96
24	8	90	12,50	1	23043	20,89
25	8	90	12,50	1	23044	21,78
26	8	90	14,50	1	23045	22,57
30	8	90	14,50	1	23046	24,76
35	10	90	14,50	1	23047	29,71
40	10	90	16,50	1	23048	33,81



## Línea 33 cm - Ref. 1615



21  
cm

∅	20	25	26	35
Pcs	2	2	2	2

Ref. 4995 - Nº Art. 72183: 182,86 €



Ref. 1620

## BROCA-FRESA MADERA

WOOD Forstner Bit  
Mèche à façonnier BOIS



C60

RPM  
Max.  
800

Maderas Duras  
Hard Wood  
Bois dur

Maderas Blandas  
Soft Wood  
Bois tendre

Apropiado para todo tipo de maderas naturales, blandas y nobles.

Ideal for use in all natural soft and hard woods.

Idéal pour tout genre de bois naturels, tendres et nobles.

D mm	d mm	L mm	I mm		Nº Art.	€	D mm	d mm	L mm	I mm		Nº Art.	€
10	9,50	93	8,50	1	18189	5,87	26	9,50	93	11,50	1	18204	9,29
12	9,50	93	9,00	1	18190	6,06	28	9,50	93	12,50	1	18205	8,05
14	9,50	93	9,00	1	18192	6,38	30	9,50	93	13,00	1	18206	8,05
15	9,50	93	9,50	1	18193	6,48	32	9,50	93	13,00	1	18207	10,57
16	9,50	93	9,50	1	18195	6,57	34	9,50	93	13,50	1	18208	11,14
18	9,50	93	10,00	1	18196	7,85	35	9,50	93	13,50	1	18210	11,52
20	9,50	93	10,50	1	18198	7,26	40	9,50	95	15,50	1	18213	13,06
22	9,50	93	11,00	1	18199	8,26	45	9,50	95	16,00	1	18214	14,68
24	9,50	93	11,50	1	18201	8,47	50	9,50	95	17,50	1	18216	15,95
25	9,50	93	11,50	1	18202	8,59							



8 Pcs

Cont. Ø	Nº Art.	€
15-20-25-30-35- 40-45-50 mm	24630	85,58

## Línea 33 cm - Ref. 1620



Ø	16	20	26	35	40
Pcs	2	2	2	2	2

Ref. 4995 - Nº Art. 72185: 95,40 €



Ref. **1625**

## BROCA-FRESA BISAGRAS

Cantilever Hinge Bit

Mèche à façonnner charnières



**MD**  
**HM**  
Carbure

D mm	d mm	L mm	I mm		Nº Art.	€
26	8	54	7,50	1	24476	<b>20,52</b>
30	8	54	8,00	1	24477	<b>20,52</b>
35	8	54	8,20	1	24478	<b>21,00</b>



## Línea 33 cm - Ref. 1625



∅	26	30	35
Pcs	2	2	2

Ref. 4995 - Nº Art. 72187: **124,08 €**



Ref. 1689

## FRESA ESPUMAS EVA\* Y MADERA

EVA Foam & Wood End Mill  
Fraise caoutchouc EVA et Bois



MD  
HM  
Carbure

IZAR  
Std.

2 Dientes  
Teeth/Dents

\* Etilvinilacetato  
Ethylene-vinyl acetate  
Éthylène-acétate de vinyle

Espumas EVA  
Foam  
Caoutchouc

Madera  
Wood  
Bois

Plásticos  
Plastics  
Plastiques

D mm	d mm	L mm	I mm	Z		Nº Art.	€
1,00	3	38	3	2	1	79346	9,49
1,50	3	38	7	2	1	79421	9,49
2,00	3	38	17	2	1	79422	9,49
2,50	3	38	17	2	1	79423	9,49
3,00	3	55	32	2	1	79435	10,70
4,00	4	65	42	2	1	79436	20,05
6,00	6	70	42	2	1	79437	26,38
8,00	8	75	42	2	1	79438	41,20
10,00	10	85	42	2	1	79440	78,51



- Geometría Multi Material válida para una amplia gama de productos como espumas, acrílicos, PVC, ABS, tableros, madera contrachapada, resinas, nylon, etc.
- Special Multi Material geometry suitable for a wide range of products such as foams, acrylic, PVC, ABS, hardwood, plywood, resins, nylon, etc.
- Géométrie Multi Matériaux pour une gamme large de produits comme mousses, acryliques, PVC, ABC, tableaux, bois contreplaqués, résines, nylon, etc.
- Mecanizado de las bandejas de herramientas.
- Machining of tool trays.
- Usinage de plateaux d'outils.



Ref. 7009

## BROCA-FRESA ROTOZIP® / ROTOCUT® CERÁMICAS

Ceramic Rotozip® / Rotocut® Cutout Bit  
Foret-Fraise Rotozip® / Rotocut® Céramique



Argamasa, Azulejos Cerámica, Estuco, Mármore, Placas Cemento, Yeso

Concrete Panels, Ceramic Tiles, Marble, Mortar, Plaster, Stucco

Mortier, Carreaux Faience Céramique, Stuc, Marbre, Plaques de ciment, Plâtre

D mm	Pulgadas Inches / Pouces	L	I		Nº Art.	€
3,18	1/8	45,00	21,00	1	18933	17,90
6,35	1/4	50,00	20,50	1	18939	30,01



Ref. 7002

## BROCA-FRESA ROTOZIP® / ROTOCUT® ESCAYOLA

Drywall Rotozip® / Rotocut® Cutout Bit  
Foret-Fraise Rotozip® / Rotocut® Plâtre

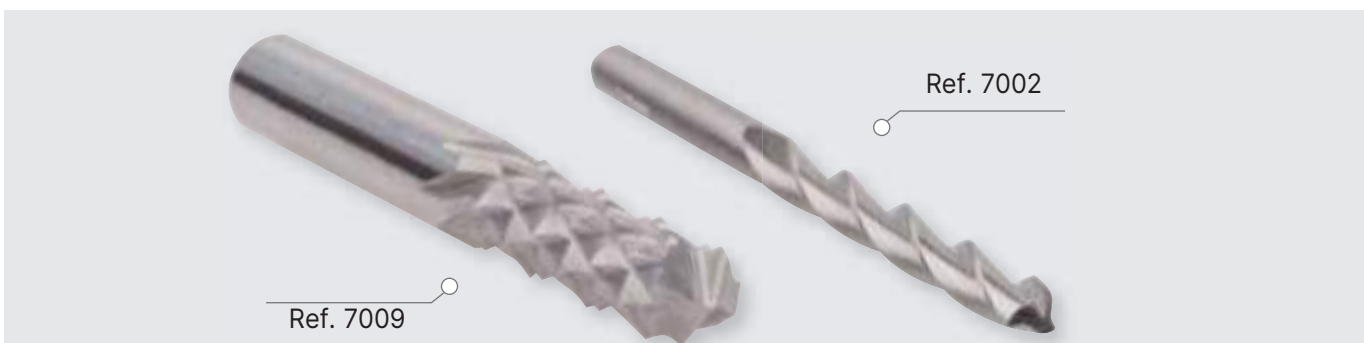


Escayola, Muros Prefabricados

Drywall, Prefabricated Walls

Plâtre, Murs Préfabriqués

D mm	Pulgadas Inches / Pouces	L	I			Nº Art.	€
3,18	1/8	58,00	35,00	3	2	18927	4,47



# Ref. 7003

## BROCA-FRESA ROTOZIP® / ROTOCUT® AUTO-GUÍA

Autocenter Rotozip® / Rotocut® Cutout Bit  
Foret-Fraise Rotozip® / Rotocut® autocentré



Auto-center

Escayola, Espuma, Muros Prefabricados

Drywall, Foam, Prefabricated Walls

Plâtre, Mousse, Murs Préfabriqués

D mm	Pulgadas Inches / Pouces	L	I	Z	Nº Art.	€
3,18	1/8	60,00	35,00	1	2 19002	4,47
3,97	5/32	75,00	40,00	1	2 67795	5,74
6,35	1/4	82,00	44,00	1	1 18930	10,00



# Ref. 7001

## BROCA-FRESA ROTOZIP® / ROTOCUT® MADERA

Wood Rotozip® / Rotocut® Cutout Bit  
Foret-Fraise Rotozip® / Rotocut® Bois



Aglomerado, Aluminio, Espuma, Fibra  
Vidrio, Laminados, Plástico, Plexiglás,  
Vinilo

Aluminium, Chipboard, FibreGlass, Foam,  
Laminated, Plastics, Plexiglas, Vinyl

Agglomérat, Aluminium, Mousse, Fibre  
de Verre, Laminés, Plastiques, Plexiglas,  
Vinyle

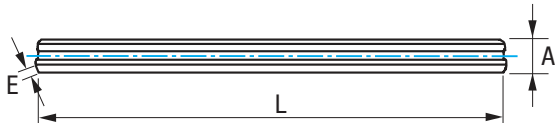
D mm	Pulgadas Inches / Pouces	L	I	Z	Nº Art.	€
3,18	1/8	70,00	35,00	1	2 18999	4,47



Ref. 1690

## UCHILLA CEPILLOS ELÉCTRICOS

Planner Blade  
Lame à surfacer



MD  
HM  
Carbure



L mm	A mm	E mm	Nº Art.	€
82	5,5	1,10	2 60635	3,90 *



\* € = 1 ud.



# 04. HEX

## ATORNILLADORES DE IMPACTO

Impact Drivers

Visseuses impact

### METAL

Metal  
Métal

328

### CONSTRUCCIÓN

Construction  
Construction

340

### MADERA

Wood  
Bois

345

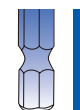
### OTROS

Others  
Autres

352



▶ Video



New!

Ref.

**1616**

**BROCA MANGO E6.3 COBALTO**

Cobalt E6.3 Shank Drill Bit

Foret queue E6.3 Cobalt



Ref. 1616

## BROCA MANGO E6.3 COBALTO

Cobalt E6.3 Shank Drill Bit

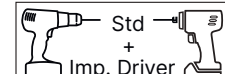
Foret queue E6.3 Cobalt



New!



**HSSE**  
5% Co



Ambar  
Gold Finish  
Finition Or

Rectificado  
Ground  
Taillé meulé

Materiales Duros  
Hard Materials  
Matériaux durs

Aceros  
<1300 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

INOX Ferríticos-Martensíticos  
Ferritic-Martensitic Stainless  
INOX Ferritiques-Martensitiques

Titanio  
Titanium  
Titane

1 sola pieza  
solid piece  
seule pièce

- Fabricada en una sola pieza:** soporta adecuadamente el par de torsión que liberan los atornilladores de impacto más potentes
- Fabricada con las mismas exigencias de calidad que el resto de nuestras brocas

- Produced in 1 solid piece:** It can stand properly the large torque of the impact drivers
- Manufactured with the same high quality standards as in the rest of our drill bits

- Fabriqué en une seule pièce :** Il supporte adéquatement le couple de torsion libéré par les visseuses Impact les plus puissantes
- Fabriqué avec la même exigence que le reste de nos forets

D mm	L mm	I mm	d mm		Nº Art.	€
2,00	68	24	6,35	1	23094	9,96
2,50	68	24	6,35	1	23097	9,96
3,00	68	24	6,35	1	23099	8,77
3,30	70	39	6,35	1	23103	8,77
3,50	70	39	6,35	1	23107	8,77
4,00	75	43	6,35	1	23111	7,52
4,20	75	43	6,35	1	23114	7,52
4,50	80	47	6,35	1	23120	7,52
5,00	86	52	6,35	1	23123	7,11
5,50	93	57	6,35	1	23125	7,11
6,00	93	57	6,35	1	23129	6,54
6,50	101	63	6,35	1	23131	6,54

D mm	L mm	I mm	d mm		Nº Art.	€
7,00	109	69	6,35	1	23149	6,54
7,50	109	69	6,35	1	23151	7,36
8,00	117	75	6,35	1	23153	8,46
8,50	117	75	6,35	1	23155	9,29
9,00	125	81	6,35	1	23157	10,13
9,50	125	81	6,35	1	23159	11,19
10,00	133	87	6,35	1	23161	12,29
10,50	133	87	6,35	1	23163	13,82
11,00	142	94	6,35	1	23165	16,09
11,50	142	94	6,35	1	23167	17,27
12,00	151	101	6,35	1	23169	19,17
12,50	151	101	6,35	1	23171	21,04
13,00	151	101	6,35	1	23173	21,85



6 Sets

Nº Art.	€
86261	218,88



Set 5 Pcs

Cont. Ø	Nº Art.	€
3-4-5-6-8 mm	35267	38,40

6 Sets

Nº Art.	€
86262	383,95



Set 8 Pcs

Cont. Ø	Nº Art.	€
3-4-5-6-7-8-9-10 mm	35268	67,36

Display 74



28  
cm

Ø	2	3	4	4,5	5	6	7	8	9	10
Pcs	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3

Ref. 4995 - Nº Art. 84044: 349,36 €



Ref. 1613

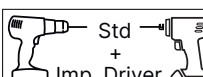
## BROCA MANGO E6.3 HSS

HSS E6.3 Shank Drill Bit

Foret queue E6.3 HSS



New!



**Blanca**  
**Bright Finish**  
Finition blanche

**Rectificado**  
**Ground**  
Taillé meulé

**Uso General**  
**General Purpose**  
Utilisation générale

**Aceros**  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

**Fundición**  
Cast Iron  
Fonte

**Aluminio**  
Aluminium

**1 sola pieza**  
solid piece  
seule pièce

- Fabricada en una sola pieza:** soporta adecuadamente el par de torsión que liberan los atornilladores de impacto más potentes
- Fabricada con las mismas exigencias de calidad que el resto de nuestras brocas

- Produced in 1 solid piece:** It can stand properly the large torque of the impact drivers
- Manufactured with the same high quality standards as in the rest of our drill bits

- Fabriqué en une seule pièce :** Il supporte adéquatement le couple de torsion libéré par les visseuses Impact les plus puissantes
- Fabriqué avec la même exigence que le reste de nos forets

D mm	L mm	I mm	d mm	Nº Art.	€
2,00	68	24	6,35	1 23093	7,14
2,50	68	24	6,35	1 23096	7,14
3,00	68	24	6,35	1 23098	6,25
3,30	70	39	6,35	1 23100	6,25
3,50	70	39	6,35	1 23106	6,25
4,00	75	43	6,35	1 23109	5,41
4,20	75	43	6,35	1 23113	5,41
4,50	80	47	6,35	1 23115	5,41
5,00	86	52	6,35	1 23121	5,57
5,50	93	57	6,35	1 23124	5,57
6,00	93	57	6,35	1 23127	5,14
6,50	101	63	6,35	1 23130	5,14

D mm	L mm	I mm	d mm	Nº Art.	€
7,00	109	69	6,35	1 23148	5,14
7,50	109	69	6,35	1 23150	5,77
8,00	117	75	6,35	1 23152	6,63
8,50	117	75	6,35	1 23154	6,63
9,00	125	81	6,35	1 23156	7,23
9,50	125	81	6,35	1 23158	8,00
10,00	133	87	6,35	1 23160	8,79
10,50	133	87	6,35	1 23162	9,88
11,00	142	94	6,35	1 23164	11,50
11,50	142	94	6,35	1 23166	12,35
12,00	151	101	6,35	1 23168	13,71
12,50	151	101	6,35	1 23170	15,05
13,00	151	101	6,35	1 23172	15,63



**6 Sets**

Nº Art.	€
86263	165,30



**Set 5 Pcs**

Cont. Ø	Nº Art.	€
3-4-5-6-8 mm	35269	29,00



**6 Sets**

Nº Art.	€
86264	285,91



**Set 8 Pcs**

Cont. Ø	Nº Art.	€
3-4-5-6-7-8-9-10 mm	35270	50,16

Display 75



28  
cm

Ø	2	3	4	4,5	5	6	7	8	9	10
Pcs	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3

Ref. 4995 - Nº Art. 84048: 257,97 €

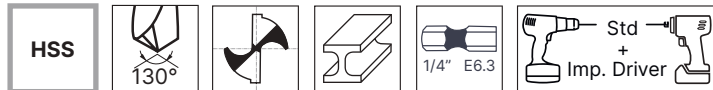
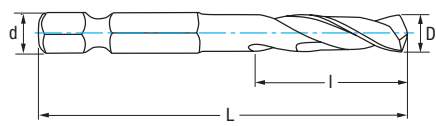


Ref. 1611

## BROCA MANGO E6.3 EXTRA CORTA

E6.3 Shank Stub drill Bit

Foret queue E6.3 extra-courte



D mm	L mm	I mm	d mm	Nº Art.	€
2,00	47	16	6,35	1	56512 <b>3,49</b>
3,00	47	16	6,35	1	15864 <b>3,49</b>
3,20	47	16	6,35	1	56515 <b>3,49</b>
3,25	47	16	6,35	1	15865 <b>3,49</b>
<b>New!</b> 3,30	47	16	6,35	1	85207 <b>3,49</b>
3,50	47	16	6,35	1	15892 <b>3,24</b>
4,00	53	20	6,35	1	15894 <b>3,24</b>
<b>New!</b> 4,10	53	20	6,35	1	85208 <b>3,24</b>
4,20	53	20	6,35	1	56516 <b>3,24</b>

D mm	L mm	I mm	d mm	Nº Art.	€
4,25	53	20	6,35	1	15898 <b>3,24</b>
4,50	53	20	6,35	1	15899 <b>3,07</b>
4,90	53	20	6,35	1	85209 <b>3,07</b>
5,00	59	26	6,35	1	15900 <b>3,07</b>
5,50	59	26	6,35	1	15902 <b>3,06</b>
6,00	59	26	6,35	1	15903 <b>3,06</b>
6,50	59	26	6,35	1	15904 <b>3,06</b>
7,00	59	26	6,35	1	15905 <b>3,76</b>
8,00	59	32	6,35	1	15906 <b>3,76</b>

## Línea 33 cm - Ref. 1611



Ø	3	4	5	6	8
Pcs	5	5	5	5	5

Ref. 4995 - Nº Art. 72198: **83,10 €**

Ref. 1461

## SET BROCAS MANGO HEXAGONAL 1/4" Y PUNTAS DE ATORNILLAR

Hexagonal Shank Drill Bit and Screwdriver Bit Set

Jeu de forets hexagonales et embouts vissage



6 Sets

Nº Art.	€
19322	<b>121,70</b>



Set 17 Pcs

Nº Art.	€
82204	<b>21,35</b>

**Brocas Metal**  
Metal Drill Bits  
Forets Métal  
3- 4 - 5 - 6 mm

**PH** d mm: 6,35  
PH1  
PH2  
PH3

**PZ** d mm: 6,35  
PZ1  
PZ2  
PZ3

d mm: 6,35  
Tx  
T10  
T15  
T20  
T25  
T30  
T40

d mm: 6,35  
PH1  
PH2  
PH3

Adapt. Quick-Lock  
INOX/Stainless  
L mm: 60 - d mm: 6,35

New!

Ref.

# 1622

## BROCA ESCALONADA ESPIRAL MANGO E6.3

E6.3 Shank Spiral Step Drill Bit

Foret étagé spirale queue E6.3



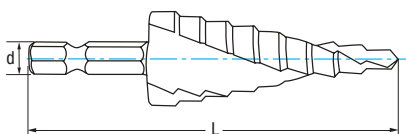
Ref. 1622

## BROCA ESCALONADA ESPIRAL MANGO E6.3

E6.3 Shank Spiral Step Drill Bit

Foret étagé spirale queue E6.3

New!

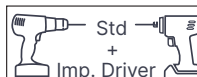


**HSSE  
5% Co**

IZAR  
Std.



**Chapa Sheets  
Tôle**



**Aceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers**

**INOX  
Stainless Steel  
Acier INOX**

**Cobre  
Copper  
Cuivre**

**Aluminio  
Aluminium**

**Termoplásticos  
Thermoplastics  
Thermoplastiques**

- Punta robusta autocentrante
- Avellanado especial 45°
- Menor degaste y esfuerzo de corte
- Mayor rendimiento y vida útil de la herramienta
- Mejor evacuación de viruta
- Acabado sin rebabas

- Autocentering robust point
- Special 45° Countersinking
- Lower wear and cutting effort
- Better performance & longer tool life
- Better chipping-off
- No-burr finishing

- Pointe plus robuste autocentrale
- Ébavurage spécial à 45°
- Réduction de l'usure et de l'effort de coupe
- Augmentation de la performance et vie utile de l'outil
- Meilleure évacuation des copeaux
- Finition sans bavures

Ref. 1622

## BROCA ESCALONADA ESPIRAL MANGO E6.3

E6.3 Shank Spiral Step Drill Bit

Foret étagé spirale queue E6.3

New!



Cap. mm	Nº Pasos Steps / Étages	L mm	d mm	Nº Art.	€
4-12	9 (4-5-6-7-8-9-10-11-12)	70	6,35	59000	25,16
4-20	9 (4-6-8-10-12-14-16-18-20)	77	6,35	59003	31,98
6-30	13 (6-8-10-12-14-16-18-20-22-24-26-28-30)	98	6,35	59006	47,02



3 Pcs

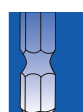
Cont.	Nº Art.	€
4-12, 4-20, 6-30 mm	86553	104,16

### Línea 33 cm - Ref. 1622



Ø	4-12	4-20	6-30
Pcs	2	2	2

Ref. 4995 - Nº Art. 84051: 208,32 €



### Display 79 - Refs. 1622 - 1635



Ø	Ref. 1622				Ref. 1635			
	4-12	4-20	6-30	6-30	12	12	16	19
Pcs	2	2	2	2	2	2	2	2

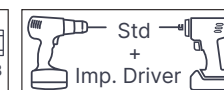
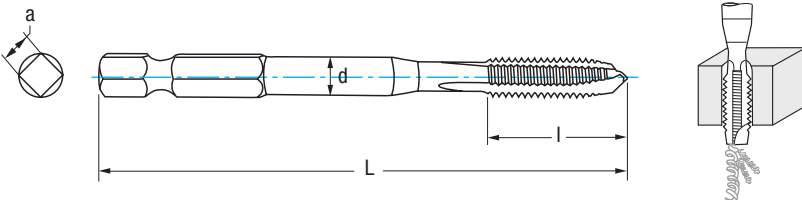
Ref. 4995 - Nº Art. 85252: 416,14 €

Ref. **3610**

## MACHO RECTO MÉTRICA MANGO E6.3

E6.3 Shank Metric Straight Tap  
Taraud droit métrique queue E6.3

New!



Aceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

Cobre  
Copper  
Cuivre

Aluminio  
Aluminium

M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Nº Art.	€
<b>M3</b>	0,50	56	11	3,50	6,35	1	26706 <b>10,93</b>
<b>M4</b>	0,70	63	13	4,50	6,35	1	26708 <b>10,93</b>
<b>M5</b>	0,80	70	16	6,00	6,35	1	26717 <b>10,93</b>
<b>M6</b>	1,00	80	19	6,00	6,35	1	26718 <b>12,75</b>
<b>M8</b>	1,25	90	22	8,00	6,35	1	26719 <b>14,43</b>
<b>M10</b>	1,50	100	24	10,00	6,35	1	26720 <b>18,21</b>
<b>M12</b>	1,75	110	29	9,00	6,35	1	26721 <b>21,15</b>



## Línea 33 cm - Ref. 3610



Ø	M3	M5	M6	M8	M10
Pcs	3	3	3	3	3

Ref. 4995 - Nº Art. 84054: 201,75 €

## Display 78 - Refs. 3610 - 3650



Ø	Ref. 3610					Ref. 3650				
	M3	M5	M6	M8	M10	M3	M5	M6	M8	M10
Pcs	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

Ref. 4995 - Nº Art. 85251: 439,74 €



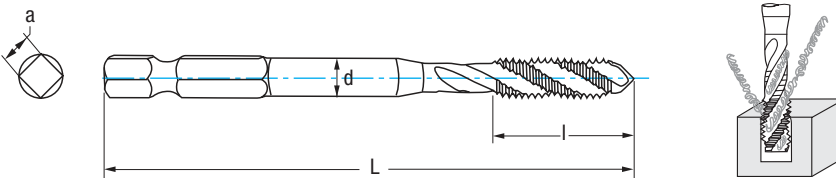
Ref. 3650

## MACHO HELICOIDAL MÉTRICA MANGO E6.3

E6.3 Shank Metric Spiral Tap

Taraud Hélicoïdal métrique queue E6.3

New!



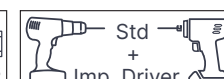
HSSE  
5% Co



Tol.  
6H



Chapa  
Sheets  
Tôle



Aceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

Cobre  
Copper  
Cuivre

Aluminio  
Aluminium

- Para roscado a mano no se recomiendan profundidades >7 mm, dado que la vibración podría causar roturas de los machos

- When threading by hand, not recommended for depths >7 mm, as the vibration could break the tap

- Pour le taraudage à main, il est déconseillé d'aller au-delà de 7 mm de profondeur, car les vibrations pourraient causer des ruptures des tarauds

M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Nº Art.	€
<b>M3</b>	0,50	56	11	3,50	6,35	1	26723 <b>13,51</b>
<b>M4</b>	0,70	63	13	4,50	6,35	1	26725 <b>13,51</b>
<b>M5</b>	0,80	70	16	6,00	6,35	1	26726 <b>13,51</b>
<b>M6</b>	1,00	80	19	6,00	6,35	1	26727 <b>13,82</b>
<b>M8</b>	1,25	90	22	8,00	6,35	1	26728 <b>16,86</b>
<b>M10</b>	1,50	100	24	10,00	6,35	1	26730 <b>21,63</b>
<b>M12</b>	1,75	110	29	9,00	6,35	1	26731 <b>24,64</b>

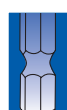


## Línea 33 cm - Ref. 3650



Ø	M3	M5	M6	M8	M10
Pcs	3	3	3	3	3

Ref. 4995 - Nº Art. 84057: 237,99 €



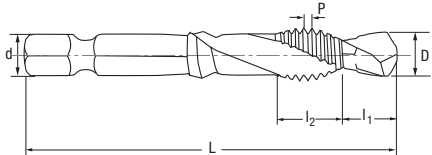
Ref. 1614

## BROCA-MACHO-AVELLANADOR MANGO E6.3

E6.3 Shank Combi Tap with Countersink

Outil multi-fonction queue E6.3

New!



Aceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

Aluminio  
Aluminium

D mm	P	L mm	I1 mm	I2 mm	d mm	Avellanado Countersinking		Nº Art.	€
						Fraisage mm			
M3	0,50	52	8,10	8,90	6,35	7,20	1	53437	18,95
M4	0,70	52	8,60	8,90	6,35	7,20	1	53449	18,95
M5	0,80	56	8,90	11,90	6,35	7,20	1	53458	21,35
M6	1,00	56	8,90	11,90	6,35	7,20	1	53463	21,95
M8	1,25	57	8,90	11,90	6,35	9,10	1	53466	29,72
M10	1,50	58	9,60	14,00	6,35	10,80	1	53469	35,92
M12	1,75	69	12,70	14,00	6,35	12,80	1	53472	38,56



6 Sets

Nº Art.	€
84155	1.056,78



Set 7 Pcs

Cont.	Nº Art.	€
M3-M4- M5-M6- M8-M10- M12	84151	185,40

## Línea 33 cm - Ref. 1614



Ø	3	4	5	6	8
Pcs	3	3	3	3	3

Ref. 4995 - Nº Art. 84060: 332,76 €



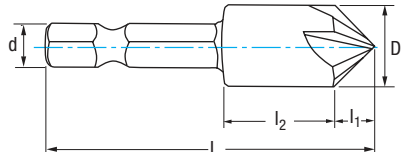
- 3 funciones en 1: Taladrado, Roscado, Avellanado
- Roscas limpias y precisas
- 3 functions in 1: Drilling, threading, Countersinking
- Clean and accurate threads
- 3 fonctions en 1 : Perçage, taraudage, fraisage
- Filetages propres et précis

Ref. 1635

## AVELLANADOR 5Z MANGO E6.3

E6.3 Shank 5Z Countersink  
Fraise à noyer 5Z queue E6.3

New!

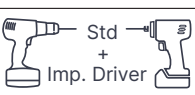


HSSE  
5% Co

IZAR  
Std.



5 Z



Aceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

INOX  
Stainless Steel  
Acier INOX

Cobre  
Copper  
Cuivre

Aluminio  
Aluminium

Termoplásticos  
Thermoplastics  
Thermoplastiques

Madera  
Wood  
Bois

- Mecanizado silencioso gracias a los 5 filos de corte
- Poca vibración y acabado excelente

- High number of cutting edges allows a quiet cutting performance
- Chatter-free cutting performance. Excellent surface finishing

- Usinage silencieux grâce aux 5 arêtes de coupe
- Vibration réduite, performance de coupe sans bavardage. Excellente finition de surface

D mm	L mm	l1 mm	l2 mm	d mm	Nº Art.	€
12,00	48,50	6,00	16,50	6,35	59009	11,07
16,00	49,50	8,00	15,50	6,35	59012	14,07
19,00	50,00	9,50	14,50	6,35	59015	20,68



## Línea 33 cm - Ref. 1635

18 cm			
Ref. 4995 - Nº Art. 84063: 91,64 €			

## Display 76 - Refs. 3610 - 1635 - 1622 - 1614 - 1616



Ref. 3610					Ref. 1635			
Ø	M3	M5	M6	M8	M10	12	16	19
Pcs	1	1	1	1	1	1	1	1
Ref. 1622					Ref. 1614			
Ø	4-12	4-20	6-30	M3	M4	M5	M6	M8
Pcs	1	1	1	2	2	2	2	2
Ref. 1616								
Ø	2	3	4	4,50	5	6	7	8
Pcs	5	5	5	5	5	5	3	3

Ref. 4995 - Nº Art. 85249: 788,43 €



izartool.com

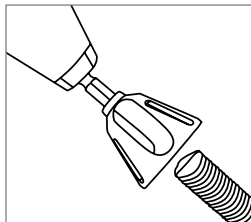
337

Ref. 8352

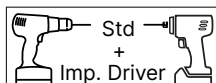
## REBARBADOR EXTERIOR

External Chamfer Tool  
Outil de chanfrein externe

New!



1/4" E6.3



Std +  
Imp. Driver



Cuchillas de Metal Duro de alta calidad  
High performance Carbide Blades  
Lames carbure haute qualité

Aceros  
<850 N/mm<sup>2</sup>  
Steel / Aciers

Fundición  
Cast Iron  
Fonte

Cobre  
Copper  
Cuivre

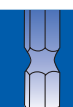
Latón  
Brass  
Laiton

Aluminio  
Aluminium

Cap.	Nº Art.	€
Ø 6 - 25 mm	25381	16,70



- Antes de actuar, apoyar firmemente en la barra que se desee obtener el desbarbado/chaflán.
- Before starting, please hold firmly the chamfer tool on the metal bar.
- Avant d'agir, appuyez fermement sur la pièce que vous souhaitez ébavurer/chanfreiner.



Video

New!

Ref.

1839

**BROCA-CORONA DIAMANTE PORCELÁNICO MANGO E6.3**

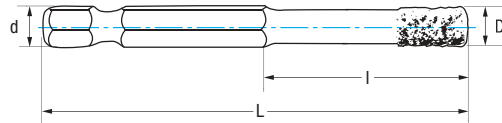
E6.3 Shank Porcelain Diamond Core Bit  
Foret-Trépan diamant porcelaine queue E6.3



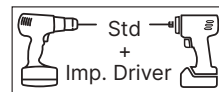
Ref. 1839

**BROCA-CORONA DIAMANTE PORCELÁNICO MANGO E6.3**  
E6.3 Shank Porcelain Diamond Core Bit  
Foret-Trépan diamant porcelaine queue E6.3

New!



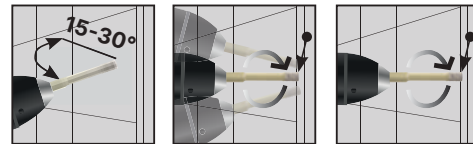
**H<sub>2</sub>O**  
Refrigerar punta  
Point Cooling  
Refroidir la pointe



**Porcelánico**  
Porcelain  
Porcelaine

**Cerámica**  
Ceramics  
Céramique

**Uso / Use / Usage**



- Grano de diamante fino adecuado para materiales duros
- Incluye un relleno especial de cera que se va disolviendo en el taladrado, ayudando en la refrigeración

- Fine grit size of the diamond, suitable for hard materials
- The special wax filled core aids cooling and lubrication

- Grain de diamant fin adapté aux matériaux durs
- Inclut un remplissage spécial de cire qui se dissout pendant le perçage, aidant au refroidissement

D mm	L mm	I mm	d mm	Nº Art.	€
<b>5,00</b>	67	10	6,35	1 31564	<b>17,06</b>
<b>6,00</b>	67	10	6,35	1 31565	<b>17,85</b>
<b>8,00</b>	80	10	6,35	1 31566	<b>22,13</b>
<b>10,00</b>	80	10	6,35	1 31567	<b>26,79</b>
<b>12,00</b>	80	10	6,35	1 31568	<b>29,63</b>



**CERA REFRIGERANTE**

Cooling wax

Cire refroidissante

Pág. 185

## Línea 33 cm - Ref. 1839



Ø	5	6	8	10	12
Pcs	3	3	3	3	3

Ref. 4995 - Nº Art. 84066: 340,38 €

## Display 77 - Refs. 1834 - 1601 - 1839 - 1834 - 1613



Ref. 1834			Ref. 1601					
Ø	8	10	12	4	5	6	8	10
Pcs	5	2	2	5	5	3	3	3
Ref. 1839								
Ø	5	6	6	8	10	12	5	6
Pcs	3	3	3	3	3	3	5	5
Ref. 1613								
Ø	2	3	4	4,50	5	6	7	8
Pcs	3	3	3	3	3	3	1	1

Ref. 4995 - Nº Art. 85250: 721,39 €



New!

Ref.

**1834**

**BROCA VIDRIO Y AZULEJO 4Z+**

4Z+ Glass and Soft Tiles Drill Bit

Foret verre et carreau 4Z+



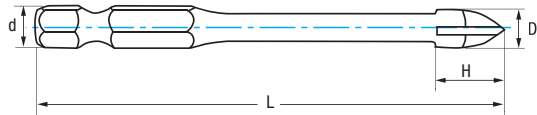
Ref. 1834

## BROCA VIDRIO Y AZULEJO 4Z+

4Z+ Glass and Soft Tiles Drill Bit

Foret verre et carreau 4Z+

New!



MD/HM  
TCT



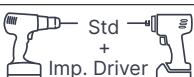
Ceramic



RPM  
1200  
300

4 Z

1/4" E6.3



Vidrio  
Glass  
Verre

Cerámica  
Ceramics  
Céramique

Porcelánico Blando  
Soft Porcelain  
Porcelaine tendre

- Punta metal duro con un afilado exclusivo IZAR
- Perforación con precisión debido a la geometría de la punta
- Sus 4 filos de corte permiten una rápida perforación
- Carbide tip with an exclusive IZAR sharpness
- Precision drilling due to the tip's geometry
- Its 4 cutting edges allow for fast drilling
- Pointe en carbure avec un affûtage exclusif IZAR
- Perçage précis grâce à la géométrie de la pointe
- Ses 4 arêtes de coupe permettent un perçage rapide

D mm	d mm	L mm	H mm		Nº Art.	€
5	6,35	75	9,50	1	31873	7,60
6	6,35	75	10,50	1	31992	8,06
8	6,35	85	12,50	1	32075	9,87
10	6,35	85	14,50	1	32099	13,82
12	6,35	90	16,50	1	32117	16,58



6 Sets

Nº  
Art. €  
69405 318,80



Set 5 Pcs

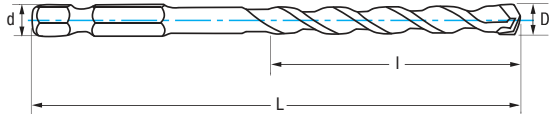
D mm	Nº Art.	€
5, 6, 8, 10, 12	69403	55,93

## Línea 33 cm - Ref. 1834

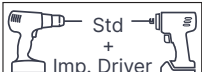


Ø	5	6	8	10	12
Pcs	5	5	5	5	5

Ref. 4995 - Nº Art. 84069: 279,65 €

**Ref. 1601****BROCA PUNTA METAL DURO PARED**Masonry Carbide Tipped Drill Bit  
Foret pointe carbure maçonnerieMD/HM  
TCT

1/4" E6.3



D mm	L mm	I mm	d mm	Nº Art.	€
4,00	90	45	6,35	1 55997	2,50
5,00	100	50	6,35	1 55998	2,65
6,00	100	50	6,35	1 55999	2,85
8,00	120	60	6,35	1 56000	3,79
10,00	120	60	6,35	1 56001	4,78

**¡NUEVO MODELO MEJORADO!**

New improved model!

Nouveau modèle amélioré !

**Línea 33 cm - Ref. 1601**

Ø	4	5	6	8	10
Pcs	5	5	5	5	5

Ref. 4995 - Nº Art. 72200: 82,85 €

**4 Pcs**

Cont. Ø	Nº Art.	€
4-5-6-8 mm	59081	11,79

**Ref. 1461****SET BROCAS METAL-PARED-MADERA**Metal-Masonry-Wood Drill Bits Set  
Jeu de forets métal-maçonnerie-bois**42  
pcs****Brocas rectificadas metal**  
Metal Ground Drill Bits

Forets rectifiés métal

2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 mm

Nº  
Art.  
79873 70,51**Brocas pared**  
Masonry Drill Bits

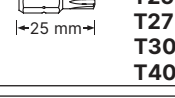
Forets maçonnerie

4 - 5 - 6 - 8 mm

Adapt. Quick-Lock  
INOX / Stainless  
L mm: 60 - d mm: 6,35  
1 pc.**Brocas madera**  
Wood Drill Bits

Forets bois

3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm

Cutter Hoja Partible  
Snap-Off Box Cutter  
Couteaux à lames  
rétractables  
1 pc.**Puntas atornillar / Screwdriver Bits / Embouts vissage**

New!

Ref.  
**1654**

**BROCA ESPIRAL 3Z TORNILLO EN PUNTA MANGO E6.3**

3Z Screw-Point E6.3 Shank Auger Bit

Foret spirale 3Z vis en pointe queue E6.3



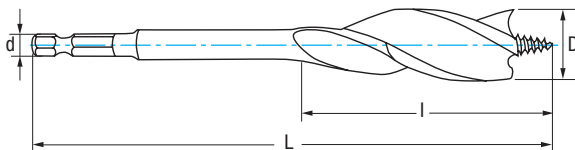
Ref. 1654

## BROCA ESPIRAL 3Z TORNILLO EN PUNTA MANGO E6.3

3Z Screw-Point E6.3 Shank Auger Bit

Foret spirale 3Z vis en pointe queue E6.3

New!



Maderas Duras  
Hard Wood  
Bois dur

- Gran rendimiento
- Rápido taladrado

- High performance
- Fast drilling

- Haut rendement
- Perçage rapide

D mm	L mm	I mm	d mm	Nº Art.	€
13,00	159	55	6,35	1 58512	7,09
16,00	159	64	6,35	1 58530	8,48
18,00	159	68	6,35	1 58539	9,15
20,00	159	76	6,35	1 58548	10,27
22,00	159	80	6,35	1 58557	10,94
25,00	159	86	6,35	1 58575	13,23
32,00	159	86	6,35	1 58647	17,63

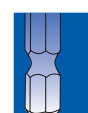


## Línea 33 cm - Ref. 1654



Ø	16	18	20	22	25
Pcs	5	5	5	5	5

Ref. 4995 - Nº Art. 84072: 260,35 €

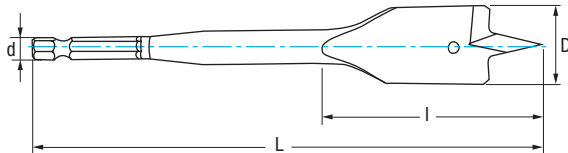


Ref. 1651

## BROCA PLANA GRAN RENDIMIENTO

Heavy Duty Flat Bit

Mèche plate haut rendement



**Maderas blandas**  
Soft Wood  
Bois tendre



**Set 8 Pcs**

Cont.	Nº Art.	€
Ø	57449	36,40

12-16-18-20-  
22-25-28-32      mm

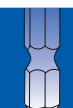
D mm	L mm	I mm	d mm	Art.	€
<b>6,00</b>	152	38	6,35	1	56019 <b>2,68</b>
<b>8,00</b>	152	38	6,35	1	56021 <b>2,68</b>
<b>10,00</b>	152	38	6,35	1	56022 <b>2,83</b>
<b>12,00</b>	152	42	6,35	1	56023 <b>3,11</b>
<b>13,00</b>	152	42	6,35	1	56024 <b>3,11</b>
<b>14,00</b>	152	42	6,35	1	56025 <b>3,24</b>
<b>16,00</b>	152	42	6,35	1	56026 <b>3,24</b>
<b>18,00</b>	152	42	6,35	1	56028 <b>3,99</b>
<b>19,00</b>	152	42	6,35	1	56029 <b>3,99</b>
<b>20,00</b>	152	42	6,35	1	56030 <b>3,99</b>

D mm	L mm	I mm	d mm	Art.	€
<b>22,00</b>	152	42	6,35	1	56031 <b>3,99</b>
<b>24,00</b>	152	46	6,35	1	56032 <b>4,97</b>
<b>25,00</b>	152	46	6,35	1	56033 <b>4,97</b>
<b>26,00</b>	152	46	6,35	1	56034 <b>4,97</b>
<b>28,00</b>	152	46	6,35	1	56035 <b>6,38</b>
<b>30,00</b>	152	46	6,35	1	56036 <b>6,73</b>
<b>32,00</b>	152	46	6,35	1	56037 <b>6,73</b>
<b>35,00</b>	152	46	6,35	1	56038 <b>7,78</b>
<b>38,00</b>	152	46	6,35	1	56040 <b>8,82</b>
<b>40,00</b>	152	46	6,35	1	56042 <b>8,88</b>

• Agujeros limpios.

• Very clean holes.

• Des trous propres.



## Línea 1 m - Ref. 1651



Ø	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	25	26	28	30	32	35	38	L305
Pcs	8	8	8	8	8	8	8	8	5	5	5	5	5	5	5	5	1	

Ref. 4995 - Nº Art. 72169: **493,68 €**

## Display 56 - Ref. 1651



Ø	10	12	14	16	18	20
Pcs	10	10	10	10	10	10

Ref. 4995 - Nº Art. 70078: **204,00 €**

## Display 57 - Ref. 1651



Ø	22	24	25	26	28	30
Pcs	5	5	5	5	5	5

Ref. 4995 - Nº Art. 70084: **160,05 €**

Ref. **1653**

**ALARGADOR**  
Extension  
Rallonge



L mm	d mm	D mm		Nº Art.	€
305	6,35	15,85	1	23982	10,90



Ref. 1650

## BROCA PLANA

Flat Bit

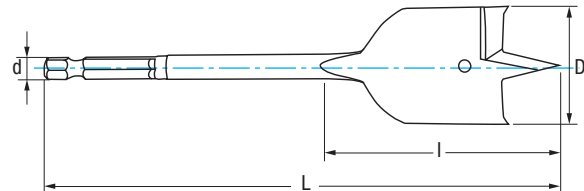
Mèche plate



Pala  
Flat  
Plate



Maderas Blandas  
Soft Wood  
Bois tendre



Larga / Long / Longue

D mm	L mm	I mm	d mm	Nº Art.	€
6	152	38	6,35	1	30384 <b>1,62</b>
8	152	38	6,35	1	30385 <b>1,62</b>
10	152	38	6,35	1	30386 <b>1,71</b>
12	152	42	6,35	1	30387 <b>1,88</b>
13	152	42	6,35	1	55988 <b>1,93</b>
14	152	42	6,35	1	18457 <b>1,96</b>
16	152	42	6,35	1	18459 <b>2,15</b>
17	152	42	6,35	1	55989 <b>2,29</b>
18	152	42	6,35	1	18460 <b>2,42</b>
19	152	42	6,35	1	55990 <b>2,42</b>
20	152	42	6,35	1	18462 <b>2,42</b>
22	152	42	6,35	1	18463 <b>2,81</b>
24	152	46	6,35	1	18465 <b>3,01</b>
25	152	46	6,35	1	18466 <b>3,41</b>
26	152	46	6,35	1	18468 <b>3,58</b>
28	152	46	6,35	1	18469 <b>3,86</b>
30	152	46	6,35	1	18471 <b>4,07</b>
32	152	46	6,35	1	18472 <b>4,35</b>
35	152	46	6,35	1	55992 <b>4,88</b>
36	152	46	6,35	1	30389 <b>5,02</b>
38	152	46	6,35	1	30390 <b>5,35</b>
40	152	46	6,35	1	17864 <b>5,37</b>

D mm	L mm	I mm	d mm	Nº Art.	€
6	400	38	6,35	1	55973 <b>6,82</b>
8	400	38	6,35	1	55974 <b>6,82</b>
10	400	38	6,35	1	55975 <b>7,14</b>
12	400	42	6,35	1	55976 <b>7,90</b>
14	400	42	6,35	1	55977 <b>6,79</b>
16	400	42	6,35	1	55978 <b>7,46</b>
18	400	42	6,35	1	55979 <b>8,41</b>
20	400	42	6,35	1	55980 <b>8,41</b>
22	400	42	6,35	1	55981 <b>9,74</b>
24	400	46	6,35	1	55982 <b>10,44</b>
25	400	46	6,35	1	55983 <b>11,90</b>
28	400	46	6,35	1	55984 <b>13,40</b>
30	400	46	6,35	1	55985 <b>14,13</b>
32	400	46	6,35	1	55986 <b>15,18</b>
35	400	46	6,35	1	55987 <b>17,04</b>



Set 1650



8 Pcs

Cont. Ø	Nº Art.	€
12-16-18-20-22- 25-28-32 mm	66378	<b>23,30</b>

## Línea 1 m - Ref. 1650



Ø	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	25	26	28	30	32	36	38	L305
Pcs	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	5	5	5	5	5	1	

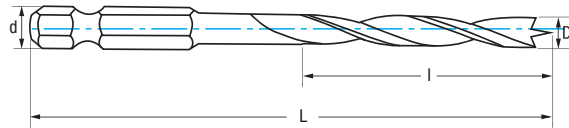
Ref. 4995 - Nº Art. 71051: 346,00 €

Ref. **1621**

## BROCA MADERA

Wood Drill Bit

Foret Bois



**Maderas Blandas**  
Soft Wood  
Bois tendre

D mm	L mm	I mm	d mm	Nº Art.	€
<b>3,00</b>	64	32	6,35	1 56002	<b>3,05</b>
<b>4,00</b>	74	40	6,35	1 56004	<b>2,83</b>
<b>5,00</b>	85	49	6,35	1 56005	<b>2,69</b>
<b>6,00</b>	89	57	6,35	1 56006	<b>2,58</b>
<b>8,00</b>	90	55	6,35	1 56008	<b>2,77</b>



## Línea 33 cm - Ref. 1621

	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10px;">∅</td><td style="width: 20px; text-align: center;"><b>3</b></td><td style="width: 20px; text-align: center;"><b>4</b></td><td style="width: 20px; text-align: center;"><b>5</b></td><td style="width: 20px; text-align: center;"><b>6</b></td><td style="width: 20px; text-align: center;"><b>8</b></td></tr> <tr> <td style="text-align: right;">Pcs</td><td style="text-align: center;">5</td><td style="text-align: center;">5</td><td style="text-align: center;">5</td><td style="text-align: center;">5</td><td style="text-align: center;">5</td></tr> </table>	∅	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	Pcs	5	5	5	5	5
∅	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>8</b>								
Pcs	5	5	5	5	5								
<b>Ref. 4995 - Nº Art. 72201: 69,60 €</b>													

## Display 54 - Refs. 1611 - 1610 - 1601 - 1621

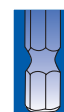
### BROCAS METAL + PARED + MADERA

Metal + Masonry + Wood Drill Bits  
Forets Métal + Maçonnerie + Bois



Ref. 1611							
∅	2	3	3,25	3,5	4	5	6
Pcs	3	3	3	3	3	3	3
Ref. 1610							
∅	M3	M4	M5	M6	M8	M10	
Pcs	2	2	2	2	2	2	3
Ref. 1601				Ref. 1621			
∅	6	8	10	3	4	5	6
Pcs	3	3	3	3	3	3	3

**Ref. 4995 - Nº Art. 69804: 439,73 €**



Ref. 1461

## SET BROCAS MANGO HEXAGONAL 1/4" Y PUNTAS DE ATORNILLAR

Hexagonal Shank Drill Bit and Screwdriver Bit Set

Jeu de forets hexagonales et embouts vissage



6 Sets

Nº Art.	€
19291	111,89



Set 17 Pcs

Nº Art.	€
81601	19,63

Brocas Madera  
Wood Drill Bits  
Forets Bois

3- 4 - 5 - 6 mm

PH d mm: 6,35  
PH1 PH2 PH3  
L mm: 25 mm

PZ d mm: 6,35  
PZ1 PZ2 PZ3  
L mm: 25 mm



d mm: 6,35

Tx  
T10  
T15  
T20  
T25  
T30  
T40  
L mm: 25 mm

Adapt. Quick-Lock  
INOX/Stainless  
L mm: 60 - d mm: 6,35





Outils pour les matériaux les plus difficiles

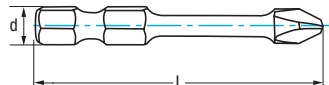
[izartool.com/fr](http://izartool.com/fr)

Ref. 1523

## PUNTA ATORNILLAR IMPACTO MANGO E6.3

Impact Screwdriver Bit E6.3 Shank  
Embout visage Impact queue E6.3

New!



S2  
material

60  
HRC

d =  
6,35 mm

- Larga vida útil
- Soporta grandes pares de torsión
- Óptimo acople entre la punta y la cabeza del tornillo

- Long life
- Suitable for high-torque
- Optimal fit between the tip and the screw head

- Longue durée de vie
- Supporte de grands couples de torsion
- Adaptation optimale entre la pointe et la tête de la vis

### PHILLIPS



Tipo Type	L mm	DIN	Torque (Nm)	Unit	Nº Art.	€ pack
PH 1	50	E 6.3	5,00	2	58907	<b>2,97</b>
PH 2	50	E 6.3	14,00	2	22807	<b>2,97</b>
PH 3	50	E 6.3	33,60	2	22816	<b>2,97</b>



### POZIDRIVE

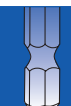


PZ 1	50	E 6.3	5,00	2	58910	<b>2,97</b>
PZ 2	50	E 6.3	14,00	2	22818	<b>2,97</b>
PZ 3	50	E 6.3	29,40	2	22820	<b>2,97</b>

### TORX



<b>[New!]</b>	TX 10	50	E 6.3	4,50	2	22823	<b>3,68</b>
<b>[New!]</b>	TX 15	50	E 6.3	7,70	2	22831	<b>3,68</b>
	TX 20	50	E 6.3	12,70	2	22836	<b>3,68</b>
	TX 25	50	E 6.3	19,00	2	22839	<b>3,68</b>
	TX 30	50	E 6.3	37,40	2	22843	<b>3,68</b>
	TX 40	50	E 6.3	65,10	2	22845	<b>3,68</b>
<b>[New!]</b>	TX 45	50	E 6.3	71,00	1	86253	<b>1,84</b>



Ref. 1524

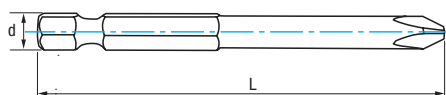
## PUNTA ATORNILLAR EXTRA LARGA

Extra Long Screwdriver Bit  
Embout vissage extra-long

New!



d =  
6,35 mm



1  
Uds

5  
Uds

Tipo Type	D mm	L mm	DIN	Nº Art.	€ pack	Nº Art.	€ pack
--------------	---------	---------	-----	------------	-----------	------------	-----------

### PHILLIPS



PH	1	75	E 6.3	23222	1,50	23225	6,39
PH	2	75	E 6.3	23270	1,50	23271	6,39
PH	3	75	E 6.3	23278	1,50	23279	6,39
PH	1	100	E 6.3	23227	1,72	23229	7,31
PH	2	100	E 6.3	23274	1,72	23275	7,31
PH	3	100	E 6.3	23280	1,72	23281	7,31
PH	1	150	E 6.3	23230	2,42	23231	10,30
PH	2	150	E 6.3	23276	2,42	23277	10,30
PH	3	150	E 6.3	23282	2,42	23283	10,30

### POZIDRIVE



PZ	1	75	E 6.3	23284	1,50	23285	6,39
PZ	2	75	E 6.3	23290	1,50	23291	6,39
PZ	3	75	E 6.3	23296	1,50	23297	6,39
PZ	1	100	E 6.3	23286	1,72	23287	7,31
PZ	2	100	E 6.3	23292	1,72	23293	7,31
PZ	3	100	E 6.3	23298	1,72	23299	7,31
PZ	1	150	E 6.3	23288	2,42	23289	10,30
PZ	2	150	E 6.3	23294	2,42	23295	10,30
PZ	3	150	E 6.3	23300	2,42	23301	10,30

### TORX



Tx	10	75	E 6.3	23330	1,59	23333	6,75
Tx	15	75	E 6.3	23342	1,59	23351	6,75
Tx	20	75	E 6.3	23359	1,59	23360	6,75
Tx	25	75	E 6.3	23366	1,59	23367	6,75
Tx	27	75	E 6.3	23384	1,59	23387	6,75
Tx	30	75	E 6.3	23395	1,59	23398	6,75
Tx	40	75	E 6.3	23408	1,59	23409	6,75
Tx	10	100	E 6.3	23334	1,81	23338	7,73
Tx	15	100	E 6.3	23352	1,81	23353	7,73
Tx	20	100	E 6.3	23361	1,81	23362	7,73
Tx	25	100	E 6.3	23374	1,81	23376	7,73
Tx	27	100	E 6.3	23388	1,81	23390	7,73
Tx	30	100	E 6.3	23399	1,81	23400	7,73
Tx	40	100	E 6.3	23410	1,81	23411	7,73
Tx	10	150	E 6.3	23339	2,53	23340	10,76
Tx	15	150	E 6.3	23355	2,53	23357	10,76
Tx	20	150	E 6.3	23364	2,53	23365	10,76
Tx	25	150	E 6.3	23382	2,53	23383	10,76
Tx	27	150	E 6.3	23392	2,53	23393	10,76
Tx	30	150	E 6.3	23404	2,53	23405	10,76
Tx	40	150	E 6.3	23414	2,53	23417	10,76



Ref. 1529

## ADAPTADORES PUNTAS ATORNILLAR

Screwdriver Bit Adaptors  
Adaptateurs embouts vissage



Tipo Type	L mm	d mm		Nº Art.	€ pack
Quick Lock INOX / Stainless	60	6,35	1	82687	8,48



Tipo Type	L mm	d mm		Nº Art.	€ pack
Quick Lock	60	6,35	1	33746	7,07

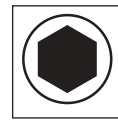


Tipo Type	L mm	d mm		Nº Art.	€ pack
SDS plus	78	6,35	1	33745	19,06



Tipo Type	L mm	d mm		Nº Art.	€ pack
Magnético IND	60	6,35	1	33747	3,52

**Adaptador Magnético para Tornillos**  
**Magnetic Nut Setter**  
**Adaptateur magnétique pour vis**



New!

Tipo Type	D mm	L mm	d mm		Nº Art.	€
Adapt.	6	65	6,35	1	42466	3,66
Adapt.	7	65	6,35	1	42472	3,66
Adapt.	8	65	6,35	1	42475	3,66
Adapt.	10	65	6,35	1	42478	3,89
Adapt.	11	65	6,35	1	10513	3,89
Adapt.	12	65	6,35	1	42481	3,89
Adapt.	13	65	6,35	1	42483	3,89

\* Interno / Internal / Intérieur

New!

**Adaptador de 1/4 a 1/2**  
**1/4 to 1/2 Adaptor**  
**Adaptateur de 1/4 à 1/2**

Para uso de herramientas de mango E6.3(1/4)  
en llaves de impacto 1/2

It allows the use of E6.3(1/4) shank tools on a 1/2 Impact wrench

Pour utiliser des outils à queue hexagonale E6.3(1/4)  
avec clés à choc de 1/2



mm	L mm	d mm		Nº Art.	€ pack
12,7	50	6,35	1	75107	7,36



Set 1529

**Adaptador Magnético para Tornillos**  
**Magnetic Nut Setter**  
**Adaptateur magnétique pour vis**

5 Pcs

D mm	L mm	d mm		Nº Art.	€
6-7-8-10-13	65	6,35	5	69751	18,76



Ref. **1527**

## TOPE PROFUNDIDAD PLADUR

Plasterboard Depth Stop

Butée profondeur Placoplâtre

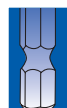


Tipo Type	D mm	L mm	DIN		Nº Art.	€ pack
PH	2	25	C 6.3	2	77339	<b>3,59</b>
PH	2	50	E 6.3	2	74858	<b>4,48</b>
PZ	2	25	C 6.3	2	81588	<b>3,59</b>
PZ	2	50	E 6.3	2	81589	<b>4,48</b>



### Set 4 Pcs

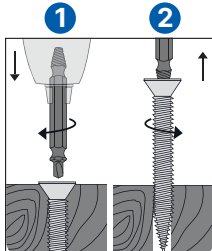
Cont.	Nº Art.	€
PH2 - L25		
PH2 - L50		
PZ2 - L25	81594	<b>8,09</b>
PZ2 - L50		



# Ref. 3407

## EXTRACTORES IMPACTO

Impact Extractor  
Extracteurs impact



1. Taladrar el tornillo  
2. Dar la vuelta y extraer  
  
1. Drill the screw  
2. Turn over and remove  
  
1. Percer la vis  
2. Retourner et retirez



Mod.	Cap. (mm)	Nº Art.	€
Nº 1	3-5	14953	6,32
Nº 2	4-8	14955	6,32
Nº 3	5-10	14956	6,32
* Nº 4	6-12	14958	6,32

- \* Nº4 no es válido para atornillador de impacto  
\* Nº4 is not suitable for impact drivers  
\* Nº4 n'est pas valide pour les visseuses impact



Set 17 Pcs

Nº Art.	€
72898	25,29



17  
PCS

Extractores Impacto  
Impact Extractors  
Extracteurs impact  
N.º 1 - 2 - 3 - 4

PH d mm: 6,35  
PH1 PH2 PH3  
L mm: 25 mm

PZ d mm: 6,35  
PZ1 PZ2 PZ3  
L mm: 25 mm

Tx d mm: 6,35  
T10 T15 T20 T25 T30 T40

Adapt. Quick-Lock  
L mm: 60 - d mm: 6,35

## Box-Pallet - Ref. 3407



6 Sets

Nº Art.	€
74792	144,53

05.

## SIERRAS

Saw Blades  
Lames scies



### OSCILANTES MULTI-FUNCIÓN

Oscillating Multi-Tools  
Outils multifonction

358

### SIERRAS SABLE

Sabre Saw Blades  
Lames scie sabre

380

### SIERRAS CALAR

Jig Saw Blades  
Lames scies sauteuses

396



# CUADRO USO SIERRAS OSCILANTES MULTI-FUNCIÓN

Oscillating Multi-Tool Table

Tableau utilisation outils multifonction

Ref.	Mod.	Mat.	STARLOCK																	
			MADERA - Wood - Bois							METAL										
			2940	2940	2940	2940	2940	2940	2940	2910	2910	2910	2910	2910	2910	2910	2910	2910	2910	2910
			00010	00020	00030	00040	00050	00060	00070	00010	00020	00030	00040	00050	00060	00070	00080	00090	00100	
			HCS	HCS	Bime-tal	HCS	HCS	Bime-tal	HCS	MD HM	MD HM	Bime-tal + TIN								
● Ideal																				
○ Adecuado																				
Madera Blanca Soft Wood / Bois tendre			●	○	○	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Madera Dura Hard Wood / Bois dur			●	●			●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Madera+Clavos Wood+Nails / Bois+Clous										●	●		○			●	●			
Metal										○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	
INOX / Stainless / Inox										●	●						○			
Plástico / Plastics / Plastique			○			○		○				○	○	○	○	○	○	○	○	
Fibra Vidrio Fibreglass / Fibre verre												○	○							
Abrasivos Abrasives / Abrasifs												○	○							
Pladur / Drywall / Plâtre												○	○	○	○	○	○			
No ferrosos Non-ferrous / Non ferreux												○	○	○	○	○	○			
Perfiles / Profiles / Profils																	○	○	○	
Parquet-Laminados Laminated-Parquet Parqué-Laminés																	○	○		
GFK																			○	
Cerámica Ceramics / Céramique																				
Grout-Mortero Grout-Mortar Coulées-Mortier																				
Pulido / Sanding / Poncer																				
Aislamiento Isolating / Isolant																				
Caucho Rubber / Caoutchouc																				
Cuero / Leather / Cuir																				
Restos blandos (pegamento, moqueta, silicona...) Soft remains (glue, carpet, silicone...) Restes tendres (colle, moquette, silicone...)																				



## **CUADRO USO SIERRAS OSCILANTES MULTI-FUNCIÓN**

## Oscillating Multi-Tool Table

### Tableau utilisation outils multifonction



# OSCILANTES MULTI-FUNCIÓN

Oscillating Multi-Tools   Outils multifonction

## LA GAMA MÁS COMPLETA PARA TODOS LOS MATERIALES

The most complete range for every material

La gamme plus complète pour tous les matériaux

**Para serrar, cortar, rascar, fresar y escofinar**

For sawing, cutting, scraping, milling and rasping

Pour scier, couper, fraiser et gratter



### COMPATIBILIDAD / Compatibility / Compatibilité

#### Starlock:

Bosch GOP 12-28, PMF 220 CE, PMF 250 CES

#### Starlock Plus:

Bosch GOP 30-28, Bosch GOP 40-30, Bosch GOP 18V-28, Bosch PMF 350 CES, Fein AFMT 12 SL, Fein AFMT 12 QSL, Fein AFMM 18 QSL, Fein FMT 250 SL, Fein FMT 250 QSL, Fein FMM 350 QSL, Fein Multimaster, Fein Multitalent

#### Starlock Max:

Bosch GOP 55-36, Fein AFSC 18 QSL, Fein AFSC 18 QCSL, Fein FSC 500 QSL

#### OTROS Others Autres:

Bosch GOP, Bosch PMF, Fein Multimaster, Fein Multitalent, Makita, Hitachi, Metabo, Milwaukee, AEG, Einhell, Ryobi, Skil...

STARLOCK



- 



MADERA  
Wood  
Bois



METAL



ESPECIAL  
Special  
Spécial

# OSCILANTES MULTI-FUNCIÓN

## Oscillating Multi-Tools

## Outils multifonction

Ref. 2940

MADERA Wood Bois

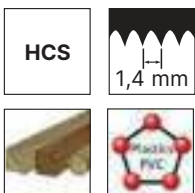
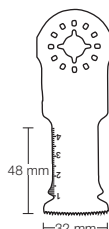


Mod 00010

Mod.	Nº Art.	€
00010	1 69095	<b>20,47</b>

### CORTE CURVO MADERAS BLANDAS

Curve Cutting in Soft Wood  
Coupe courbe pour bois tendre



Corte limpio y preciso en maderas blandas y plásticos. Filos de corte redondeados para evitar sacudidas y conseguir una profundización suave del corte. Serrado cerca de bordes, en esquinas y zonas de difícil acceso, como p.e. ventanas estrechas para montar rejillas de ventilación.

Clean and precise cuts in softwood and plastics. Rounded cutting edges for jolt-free and smooth plunge cutting. Sawing near edges and difficult-to-reach areas, such as tight windows to install grilles.

Coupe propre et précise sur bois tendres et plastiques. Filets de coupe arrondis pour éviter les secouées et obtenir une profondeur plus douce de la coupe. Serrage près des bords, en coins et surfaces d'accès difficile, comme fenêtres étroites pour fixer des grilles de ventilation.

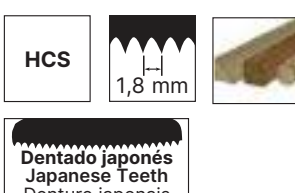
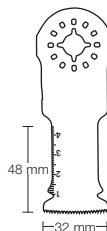


Mod 00020

Mod.	Nº Art.	€
00020	1 69096	<b>20,47</b>

### CORTE CURVO MADERAS DURAS

Curve Cutting in Hard Wood  
Coupe courbe pour bois dur



Corte limpio y preciso en maderas, sobre todo duras. Filos de corte redondeados para evitar sacudidas y conseguir una profundización suave del corte.

Clean and precise cuts in Wood, specially in hard wood. Rounded cutting edges for jolt-free and smooth plunge cutting.

Coupe propre et précise sur bois, surtout durs. Filets de coupe arrondis pour éviter les secouées et obtenir une profondeur plus douce de la coupe.

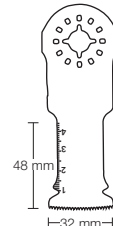


Mod 00030

Mod. N° Art.   
00030 1 69097 25,42

### CORTE CURVO ALTO RENDIMIENTO MADERAS DURAS

High Performance Curve Cutting in Hard Wood  
Coupe courbe haut rendement pour bois dur



**Corte limpio y preciso en maderas, sobre todo duras.**  
Filos de corte redondeados para evitar sacudidas y conseguir una profundización suave del corte.

Clean and precise cuts in Wood, specially in hard wood. Rounded cutting edges for jolt-free and smooth plunge cutting.

Coupe propre et précise sur bois, surtout durs. Filets de coupe arrondis pour éviter les secouées et obtenir une profondeur plus douce de la coupe.

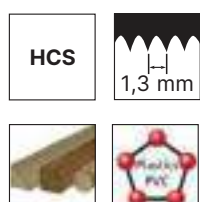
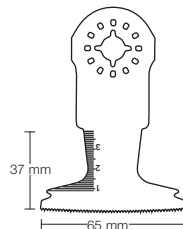


Mod 00040

Mod. N° Art.   
00040 1 69099 23,60

### CORTE CURVO MADERAS BLANDAS

Curve Cutting in Soft Wood  
Coupe courbe pour bois tendre



**Corte limpio y preciso en maderas blandas y plásticos.** Filos de corte redondeados para evitar sacudidas y conseguir una profundización suave del corte.

Clean and precise cuts in softwood and plastics. Rounded cutting edges for jolt-free and smooth plunge cutting.

Coupe propre et précise sur bois, surtout durs. Filets de coupe arrondis pour éviter les secouées et obtenir une profondeur plus douce de la coupe.

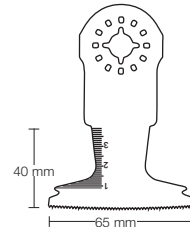


Mod 00050

Mod. Nº Art.   
00050 1 69102 24,03

### CORTE CURVO MADERAS DURAS

Curve Cutting in Hard Wood  
Coupe courbe pour bois dur



Dentado japonés  
Japanese Teeth  
Denture japonais

Corte limpio y preciso en maderas, sobre todo duras.  
Filos de corte redondeados para evitar sacudidas y conseguir una profundización suave del corte.

Clean and precise cuts in Wood, specially in hard wood. Rounded cutting edges for jolt-free and smooth plunge cutting.

Coupe propre et précise sur bois, surtout durs. Filets de coupe arrondis pour eviter les secouées et obtenir une profondeur plus douce de la coupe.

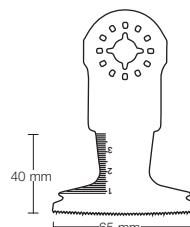


Mod 00060

Mod. Nº Art.   
00060 1 69103 29,35

### CORTE CURVO ALTO RENDIMIENTO MADERAS DURAS

High Performance Curve Cutting in Hard Wood  
Coupe courbe haut rendement pour bois dur



Dentado japonés  
Japanese Teeth  
Denture japonais

Corte limpio y preciso en maderas, sobre todo duras.  
Filos de corte redondeados para evitar sacudidas y conseguir una profundización suave del corte.

Clean and precise cuts in Wood, specially in hard wood. Rounded cutting edges for jolt-free and smooth plunge cutting.

Coupe propre et précise sur bois, surtout durs. Filets de coupe arrondis pour eviter les secouées et obtenir une profondeur plus douce de la coupe.

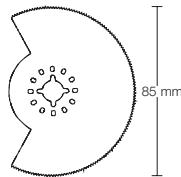


Mod 00070

Mod. N° Art.   
00070 1 69104 23,68

**HOJA SIERRA SEGMENTADA**

Segmented Saw Blade  
Lame segmenté



Corte limpio y preciso en maderas y plásticos.  
Tronzado de tubos de plástico, rejillas de ventilación, espigas salientes en uniones de madera.  
Recorte de molduras o marcos de puerta ya instalados; cortes de inmersión para ajustar tarimas.

Clean and precise cutting of wood and plastic.  
Parting of plastic pipes, grilles, protrusions in wood-unions. Installed (door) frames cutting; wood flooring plunge cutting.

Coupe propre et précise sur bois et plastiques.  
Tronçage sur tube en plastiques, grilles de ventilation, chevilles d'union en bois. Coupe des cadres de portes déjà installés, coupes d'immersion pour fixer les parquets.



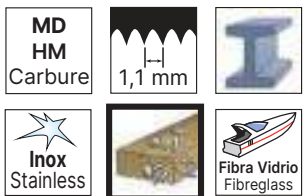
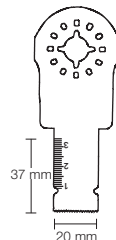


Mod **00010**

Mod.	Nº Art.	€
00010	1 69105	<b>32,81</b>

### ALTO RENDIMIENTO INOX / CLAVOS

Heavy Duty Stainless / Nails  
Haut rendement Inox / Clous



Corte limpio y preciso en metal, inoxidable, tornillos, clavos, fibra vidrio, abrasivos, pladur, barras de hierro, tubos negros, grapas.

Clean and precise cuts in metal, stainless Steel, hardened screws, nails, fibreglass, abrasives, drywall, iron bars, black pipes, staples.

Coupe propre et précise sur aciers, Inox, vis, clous, fibre de verre, abrasifs, barreaux de fer, tubes noirs et agrafes.

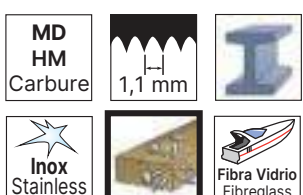
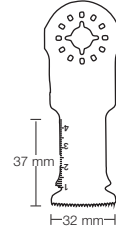


Mod **00020**

Mod.	Nº Art.	€
00020	1 69106	<b>40,62</b>

### ALTO RENDIMIENTO INOX / CLAVOS

Heavy Duty Stainless / Nails  
Haut rendement Inox / Clous



Corte limpio y preciso en metal, inoxidable, tornillos, clavos, fibra vidrio, abrasivos, pladur, barras de hierro, tubos negros, grapas.

Clean and precise cuts in metal, stainless Steel, hardened screws, nails, fibreglass, abrasives, drywall, iron bars, black pipes, staples.

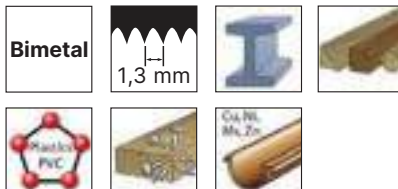
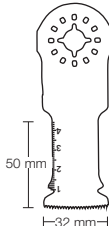
Coupe propre et précise sur aciers, Inox, vis, clous, fibre de verre, abrasifs, barreaux de fer, tubes noirs et agrafes.


**Mod 00060**

Mod. N° Art.   
00060 1 69111 25,42

### CORTE CURVO Y RÁPIDO METAL / MADERA / CLAVOS

Curve & Fast Cutting in Metal / Wood / Nails  
Coupe courbe et rapide dans Métal / Bois / Clous



**Corte limpio y preciso en metal, madera, maderas con clavos, plásticos y materiales no ferrosos. Filos de corte redondeados para evitar sacudidas y conseguir una profundización suave del corte.**

**Clean and precise cuts in metal, wood, wood with nails, plastics and non-ferrous materials. Rounded cutting edges for jolt-free and smooth plunge cutting.**

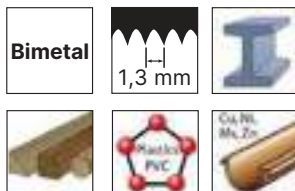
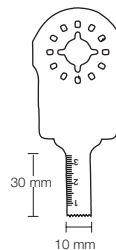
**Coupe propre et précise sur aciers, bois, bois avec clous, plastiques et aciers non ferreux. Filets de coupe arrondis pour éviter des secouées et obtenir une profondeur plus douce de la coupe.**


**Mod 00030**

Mod. N° Art.   
00030 1 69107 14,71

### CORTE RECTO METAL / MADERA

Straight Cut Metal / Wood  
Coupe droite Métal / Bois



**Corte limpio y preciso en metal, madera y plásticos, metales no ferrosos, cerraduras, placard. Aberturas para cajas de enchufe, separación de tubos de cobre a ras de superficie, cortes de inmersión en paneles de cartón yesado.**

**Clean and precise cuts in metal, Wood and plastics, non-ferrous metals, locks, drywall. Opening of socket-boxes, separating copper pipes at surface level, plunge cutting in plastered carton-panels.**

**Coupe propre et précise sur aciers, bois et plastiques, aciers non ferreux, serrures. Ouvertures pour prises, séparation de tubes en cuivres à ras de sol, coupe d'immersion sur panneaux en plâtre.**

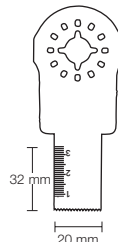


Mod 00040

Mod.		Nº	
00040	1	Art.	€
69108 15,49			

### CORTE RECTO METAL / MADERA

Straight cutting of Metal / Wood  
Coupe droit Métal / Bois



Corte limpio y preciso en metal, madera, plásticos y materiales no ferrosos, pladur, clavos, tubos a ras de superficie.

Clean and precise cuts in metal, Wood, plastics and non-ferrous materials, drywall, nails, pipes at the level of the surface.

Coupe propre et précise sur aciers, bois, plastiques et aciers non ferreux, clous, tubes à ras de sol.

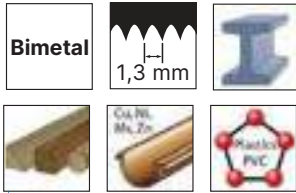
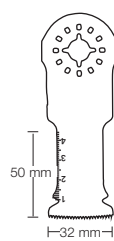


Mod 00050

Mod.		Nº	
00050	1	Art.	€
69109 22,16			

### CORTE RECTO METAL / MADERA

Straight cutting of Metal / Wood  
Coupe droit Métal / Bois



Corte limpio y preciso en metal, madera, plásticos y materiales no ferrosos, pladur.

Clean and precise cuts in metal, Wood, plastics and non-ferrous materials, drywall.

Coupe propre et précise sur aciers, bois, plastiques et aciers non ferreux, plâtre.



Mod 00070

Mod.		Nº Art.	€
00070	1	69112	<b>31,23</b>



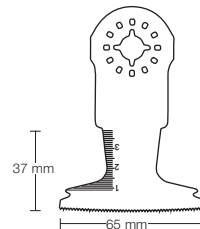
**Bimetal**



## CORTE CURVO Y RÁPIDO METAL / MADERA / CLAVOS

Curve & Fast Cutting in Metal / Wood / Nails

Coupe courbe et rapide dans Métal / Bois / Clous



**Corte limpio y preciso en metal, madera, maderas con clavos y plásticos. Filos de corte redondeados para evitar sacudidas y conseguir una profundización suave del corte.**

**Clean and precise cuts in metal, wood, wood with nails and plastics. Rounded cutting edges for jolt-free and smooth plunge cutting.**

**Coupe propre et précise sur aciers, bois, bois avec clous et plastiques. Filets de coupe arrondis pour éviter des secouées et obtenir une profondeur plus douce de la coupe.**



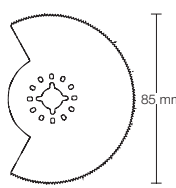
Mod 00080

Mod.		Nº Art.	€
00080	1	69113	<b>30,72</b>

## SIERRA SEGMENTADA. CORTE FINO METAL / MADERA

Segmented Blade. Fine cutting of Metal / Wood

Lame segmenté. Coupe fin dans Métal / Bois



**Corte limpio y preciso en metal, madera y plásticos. Recorte de marcos de puertas a ras de suelo, laminados, parqué, listones para perfiles.**

**Clean and precise cuts in metal, wood, wood with nails and plastics. Door-frame trimming at the level of the floor, laminated, parquet, profile-strips.**

**Coupe propre et précise sur aciers, bois, bois avec clous et plastiques. Filets de coupe arrondis pour éviter des secouées et obtenir une profondeur plus douce de la coupe.**



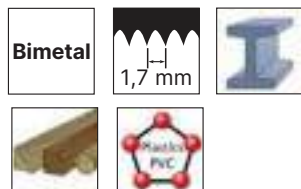
**Bimetal**





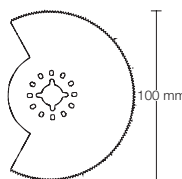
Mod 00090

Mod. N° Art.   
00090 1 69114 42,02



### SIERRA SEGMENTADA. ALTO RENDIMIENTO METAL / MADERA

Segmented Blade. High performance in Metal / Wood  
Lame segmenté. haut rendement dans Métal / Bois



**Corte limpio y preciso en metal, madera y plásticos.**  
Recorte de marcos de puertas a ras de suelo, laminados, parqué, listones para perfiles.

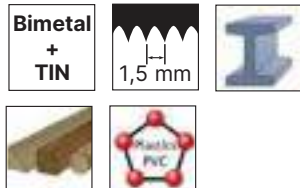
**Clean and precise cuts in metal, wood, wood with nails and plastics.** Door-frame trimming at the level of the floor, laminated, parquet, profile-strips.

**Coupe propre et précise sur aciers, bois et plastiques.**  
Coupures de cadres de portes à ras de sol, laminés, parquets et profils.



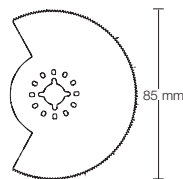
Mod 00100

Mod. N° Art.   
00100 1 69115 43,68



### CORTE CURVO MADERAS BLANDAS

Curve Cutting in Soft Wood  
Coupe courbe pour bois tendre



**Corte limpio y preciso en metal, madera y plásticos.**  
Dientes recubiertos en titanio para una mayor vida de la herramienta. Corte de entalladuras en epoxy, GFK, listones pequeños para perfiles.

**Clean and precise cuts in metal, wood, wood with nails and plastics.** Titanium coated teeth for a longer lifetime. Cutting of epoxy-jointings, GFK, small profile-strips.

**Coupe propre et précise sur aciers, bois et plastiques.**  
Dents recouverts en titane pour une plus longue vie de l'outil. Coupure dans les bords, petites barres pour profils.



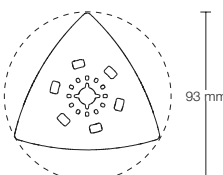
Mod **00010**

Mod.	Nº Art.	€
00010	1	69116 21,30

### PLACA LIJADORA

Sanding Plate

Patin de ponçage



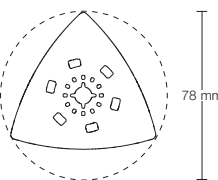
Mod **00020**

### PLACA LIJADORA DESBASTE

Sanding Plate for Roughing

Patin de ponçage ébauche

Mod.	Nº Art.	€
00020	1	69117 40,35



**MD/HM**  
Carbure  
K20



**Grueso**  
Coarse  
Gross

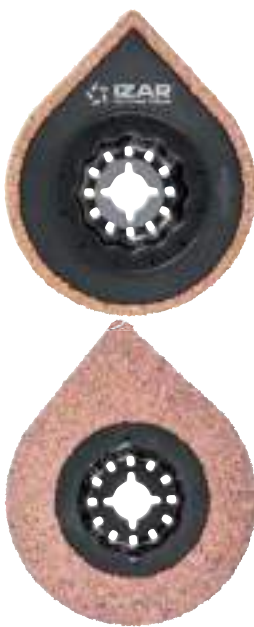


Ideal para eliminar mortero, adhesivo de azulejos y residuos de adhesivos en alfombras, incluso en esquinas gracias a su forma triangular.

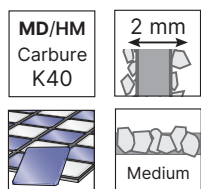
Ideal for removing mortar, tile adhesive and carpet adhesive residues even in the corners with the triangle shape.

Conseillé pour supprimer le mortier, cole de carrelage et copeaux collants sur tapis, même aux corners grâce à sa forme triangulaire.




**Mod 00030**

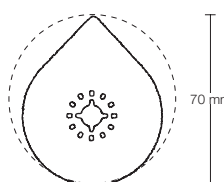
Mod. Nº Art. €  
00030 1 69118 69,02



### SIERRA SEGMENTADA + PLACA LIJADORA

Segmented Saw + Sanding Plate

Lame segmenté à concretion carbure plus patin de ponçage



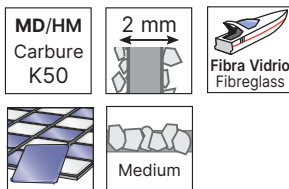
**Ideal para eliminar grout y mortero de juntas de paredes y suelos, incluso en las esquinas más remotas.**

**Ideal for removing grout & mortar from Wall and floor tiles, even in the most remote corners.**

**Conseillé pour supprimer mortier sur joints de murs et sols, même sur les coins plus difficiles.**


**Mod 00060**

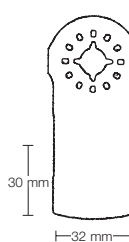
Mod. Nº Art. €  
00060 1 69121 41,30



### SIERRA INMERSIÓN ABRASIVOS

Plunge Saw for Abrasives

Lame immersion abrasifs



**Corte profundo en materiales muy abrasivos como la fibra de vidrio. Filos de corte redondeados para evitar sacudidas y conseguir una profundización suave del corte.**

**Plunge cutting in strongly abrasive materials, such as fibreglass. Rounded cutting edges for jolt-free and smooth plunge cutting.**

**Coupe profonde sur matériaux abrasifs comme la fibre de verre. Filets de coupe arrondis pour éviter les secouées et obtenir une profondeur douce de la coupe.**

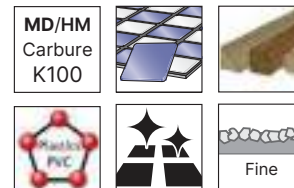
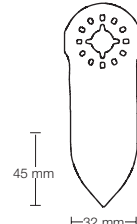




Mod 00040

**SIERRA INMERSIÓN LIJADO FINO**Plunge Saw for Fine Sanding  
Râpe à concretion carbure

Mod. Nº Art. €  
00040 1 69119 38,16



Pulido de residuos de pintura, madera, plásticos, composites, epoxy. Ranurado en espacios estrechos y áreas remotas. Usar a 2/3 de la velocidad máxima. Lijado de madera o pintura en zonas de difícil acceso sin papel de lijar.

Sanding of Paint residues, Wood, plastic, composite, epoxy. Slotting in tight gaps and hard-to-reach areas. Use 2/3 of maximum speed. Sanding of wood or painting in difficult-to-reach areas without sanding-paper.

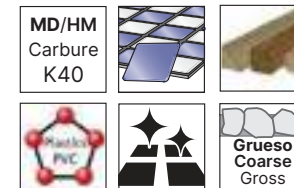
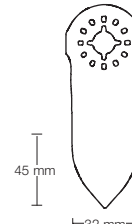
Dégrossissage de résidus de peinture, bois, plastiques et composites. Rainurage sur endroits exigus et zones difficiles. Utilisez à 2/3 de la vitesse maximale. Ponçage de peinture où bois sur zones de difficile accès sans papier de ponçage.



Mod 00050

**SIERRA INMERSIÓN LIJADO DESBASTE**Plunge Saw for Rough Sanding  
Râpe à concretion carbure ébauche

Mod. Nº Art. €  
00050 1 69120 38,16



Pulido de residuos de pintura, madera, plásticos, composites, epoxy. Ranurado en espacios estrechos y áreas remotas. Usar a 2/3 de la velocidad máxima.

Sanding of Paint residues, Wood, plastic, composite, epoxy. Slotting in tight gaps and hard-to-reach areas. Use 2/3 of maximum speed.

Dégrossissage de résidus de peinture, bois, plastiques et composites. Rainurage sur endroits exigus et zones difficiles. Utilisez à 2/3 de la vitesse maximale.

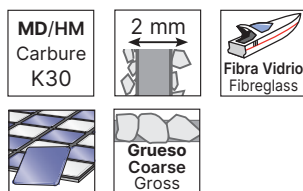
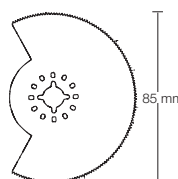


**Mod 00070**

Mod.		Nº	Art.	€
00070	1	69122	<b>45,00</b>	

### CORTE GRUESO ENTRE AZULEJOS

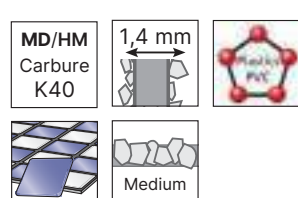
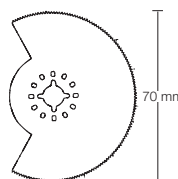
Rough Cutting among Tiles  
Coupe grosse carreaux



**Mod 00080**

### CORTE FINO ENTRE AZULEJOS

Fine Cutting among Tiles  
Coupe fine carreaux



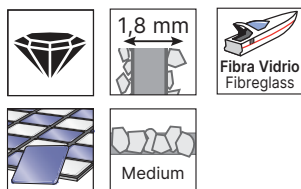
Alineado de juntas en azulejos de pared y suelo.

Precise routing joints on wall and floor tiles.  
Pour aligner les joints sur carreaux murs et sols.



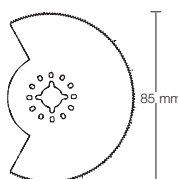
**Mod 00090**

Mod. N° Art. €  
00090 1 69124 77,09



## CORTE DIAMANTE AZULEJOS EXTERIOR

Diamond Cutting of Outer Tiles  
Coupe diamant carreaux extérieur



Alineado de juntas en azulejos de pared y suelo.  
Separación de azulejos, resinas epoxi y plásticos  
reforzados con fibra de vidrio.

Precise routing joints on wall and floor tiles.  
Separating of tiles, epoxy gum and fibreglass reinforced plastics.

Pour aligner les joints sur carreaux murs et sols.  
Séparation de carreaux, résines et plastiques renforcés avec fibre de verre.



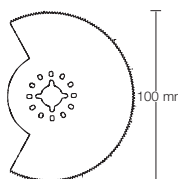
**Mod 00100**

Mod. N° Art. €  
00100 1 69126 43,21



## DENTADO ONDULADO AISLANTES

Waved Teeth for Isolating  
Denture vague isolation



Ideal para materiales de aislamiento como el poliestireno, espuma rígida, materiales blandos como alfombras, caucho, cuero... Cortes a ras de suelo de material sobresaliente.

Ideal for isolating materials, such as polystyrene, rigid foam, soft materials such as carpets, rubber, leather... Cutting of protruding material at floor level...

Conseillé pour matériaux isolation comme le polystyrène, mousse rigide, matériaux tendres comme tapis, cuire... Coupe à ras de sol des matériaux dépassants



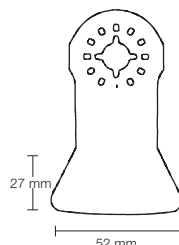
Mod 00110

**RASCADORA**Scraper  
Racloir

Mod. N° Art. €  
00110 1 69127 14,92



HCS



**Restos blandos de pegamento, moqueta, material aglutinante, material de juntas, silicona...**  
**Soft remains of glue, carpet, agglutinative material, joint-material, silicone...**  
**Copeaux tendres de côle, tapis, matière agglutinantes, matériel de jointes, ...**



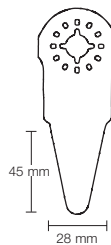
Mod 00120

**DENTADO ONDULADO AISLANTES**Waved Teeth for Isolating  
Denture vague isolation

Mod. N° Art. €  
00120 1 69129 26,84



HCS



**Juntas de expansión blanda y materiales de aislamiento, silicona en ventanas.**

**Soft expanding joints and insulating materials, silicone in windows.**  
**Jointes d'expansion tendres et matériaux. silicones en fenêtres.**

Ref. 2930

MULTI



Mod 00130

Mod. Nº Art. €  
00130 1 69130 32,83

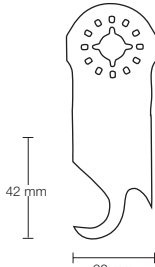


HCS



CORTE PRECISO MATERIALES BLANDOS Y ABRASIVOS

Precise Cutting of Soft Materials and Abrasives  
Coupe précis de matériaux moelleux et abrasifs



Corte rápido y preciso de material blando y material flexible abrasivo, p.e. alfombras, cartón, PVC...

Fast and precise cutting of soft material and abrasive flexible material, such as carpets, carton, PVC...

Coupe propre et précise sur bois tendres et matériaux flexibles abrasifs. Tapis, cartons, PVC.



SETS

STARLOCK

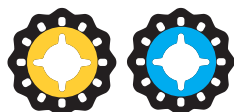
Ref. 2900

SETS MULTI-FUNCIÓN

Oscillating Multi-Tool Sets  
Jeux de outils multifonction

Ref. 2940-2910

Ref. 2930



MADERA  
Wood Bois  
+ METAL

4 Pcs



Cont.	Nº Art.	€
Ref. 2940: Mod. 00030		
Ref. 2910: Mods. 00020- 00060-00070	69702	122,68



Cont.	Nº Art.	€
Ref. 2930: Mods. 00020- 00060- 00070-00080	69704	165,06



ESPECIAL  
Special  
Spécial



## Línea 1 m 2900 - Refs. 2910 - 2930 - 2940



Ref.	2910 00030	2910 00050	2910 00070	2910 00080	2930 00080	2930 00110	2940 00020	2940 00030	2940 00070
Pcs	3	3	3	3	3	3	3	3	3

Ref. 4995 - Nº Art. 72189: **665,16 €**

## Display 53 - Refs. 2940 - 2910 - 2930



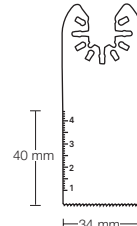
Ref. 2940			
Ø	Mod. 00020	Mod. 00030	
Pcs	3	3	3
Ref. 2910			
Ø	Mod. 00030	Mod. 00050	
Pcs	3	3	3
Ref. 2910		Ref. 2930	
Ø	Mod. 00080	Mod. 00080	
Pcs	3	3	3

Ref. 4995 - Nº Art. 69451: **665,16 €**



Mod 00010

Mod. N° Art. Pack  
00010 5 69140 55,79

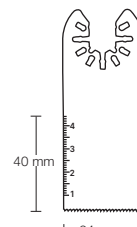
**CORTE RECTO MADERAS BLANDAS**Soft Wood Straight Cutting  
Coupe droite bois tendre

Dentado estándar. Corte en madera y plástico.  
Standard teeth for wood and plastics.  
Denture standard. Coupe en bois et plastique.



Mod 00020

Mod. N° Art. Pack  
00020 5 69141 80,94

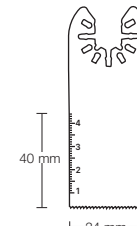
**CORTE RECTO MADERAS DURAS**Hard Wood Straight Cutting  
Coupe droite bois dur

Dentado ondulado universal. Corte en madera, plástico, pladur, metal y madera con clavos.  
Universal wave teeth for wood, plastics, drywall, metal and wood with nails.  
Denture vague universelle. Coupe en bois, plastique, plâtre, métal et bois avec clous.



Mod 00030

Mod. N° Art. Pack  
00030 5 69142 57,64

**CORTE RECTO ALTO RENDIMIENTO MADERAS DURAS**Hard Wood High Performance Straight Cutting  
Coupe droite haut rendement bois dur

Dentado japonés para corte en madera, contrachapado, plástico y otros materiales blandos.  
Japanese teeth for wood, plywood, plastics and other soft materials.  
Denture japonaise pour coupe en bois, tole fine metal, plastiques et autres bois tendres.



Ref. 2950

MULTI



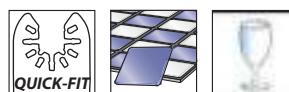
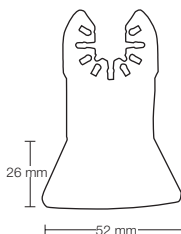
QUICK-FIT



Mod 00040

RASCADORA  
Scraper  
Racloir

Mod. N° Art. Pack  
00040 5 69457 35,43



Rascador de silicona o similares en superficies lisas y delicadas como azulejos o cristal.

Removing of silicone or caulking against a flat surface such as tile or glass that can be easily scratched.

Racloir silicone où similaire pour surfaces lises et delicats comme carreaux où verre.



Ref. 2960

MULTI



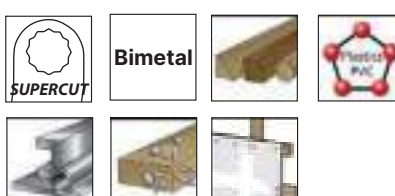
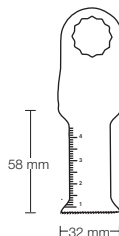
SUPERCUT



Mod 00010

CORTE RECTO METAL / MADERA / CLAVOS  
Straight Cutting in Metal / Wood / Nails  
Coupe droite dans Métal / Bois / Clous

Mod. N° Art. Pack  
00010 5 69143 80,94



Dentado ondulado universal para madera, pladur, plástico, metal y madera con clavos. Mango acero inoxidable.

Universal wave teeth for wood, drywall, plastics, metal and wood with nails. Stainless steel holder.

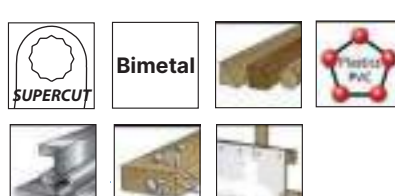
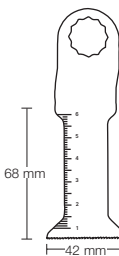
Denture vague universelle pour bois, plâtre, plastique, métal et bois avec clous. Queue en acier inoxydable.



Mod 00020

CORTE RECTO METAL / MADERA / CLAVOS  
Straight Cutting in Metal / Wood / Nails  
Coupe droite dans Métal / Bois / Clous

Mod. N° Art. Pack  
00020 5 69144 83,75



Dentado ondulado universal para madera, pladur, plástico, metal y madera con clavos. Mango acero inoxidable.

Universal wave teeth for wood, drywall, plastics, metal and wood with nails. Stainless steel holder.

Denture vague universelle pour bois, plâtre, plastique, métal et bois avec clous. Queue en acier inoxydable.



## CUADRO USO SIERRAS SABLE

Sabre Blade Use Table  
Tableau utilisation lames scies sabre

						MADERA Wood - Bois		PLÁSTICOS Plastics - Plastiques		METAL					
						Todos tipos All types Toutes sortes	Dura Hard Dur	Pallet Palette	Marcos ventana Window frames Fenêtres	Con clavos With nails Avec clous	Viva Green Vert	Plásticos Plastics Plastiques	Reforzados fibra-carbono Carbon fiber reinforced Renforcées fibre-carbone	Plexiglas Perspex	INOX Stainless Inox
<b>Ideal</b>  Ideal - Idéal															
<b>Adecuado</b>  Suitable - Convenable															
<b>Madera</b> Wood - Bois	Ref. - Mod.	Equiv.	Mat.	TPI	l mm	Pág.									
1950	00010	S1617K	HCS/CV	3	280	382									
	00020	S644D	HCS/CV	6	130	382									
	00030	S1531L	HCS/CV	4-5	220	383									
	00210	S2345X	HCS/CV	6	220	383									
	00220	S611VF	Bi-metal	5-8	130	384									
	00230	S1111VF	Bi-metal	5-8	205	384									
<b>Metal</b> Metal - Métal	1920	00020	S922EF	Bi-metal	18	130	385								
	00030	S922BF	Bi-metal	14	130	386									
	00050	S1025VF	Bi-metal	10-14	180	387									
	00200	S1122EF	Bi-metal	18	180	385									
	00210	S1122BF	Bi-metal	14	180	386									
	00220	S922HF	Bi-metal	10	130	387									
	00230	S1122HF	Bi-metal	10	180	388									
	00240	S1211HF	Bi-metal	10	260	388									
	00250		Bi-metal	10-14	130	389									
	00260	S123XF	Bi-metal	10-14	205	389									
	00280		Bi-metal	10	280	389									
<b>Especial</b> Special	1960	00020	S922VF	Bi-metal	10-14	130	390								
	00030	S1122VF	Bi-metal	10-14	205	390									
	00040	S611DF	Bi-metal	6	130	391									
	00060	S1411DF	Bi-metal	6	280	391									
	00200	S1141HM	CV-HM	3	205	392									
	00210	S1241HM	CV-HM	3	280	392									
	00220	S1211K	INOX	4	280	394									
	00240	S1213AWP	HCS/CV		280	394									
	00260	S1243HM	CV-HM	2	305	393									
	00270	S2243HM	CV-HM	2	455	393									



## **CUADRO USO SIERRAS SABLE**

## Sabre Blade Use Table

### Tableau utilisation lames scies sabre

METAL	OTROS	Corte
Tubos/Perfiles Pipes/Profiles Chapa/Sheets Toiles No ferrosos Non ferreux Aluminio Aluminum Pladur Platre Aislamiento Insulation Caucho Caoutchouc Cartón/Cuero Carton/Cuir Hormigón Béton Cemento Ciment Ladrillo Brick Rescate Secours Congelados Frozen Gelé	Miscellaneous - Diverse	Cut - Coupe
             		     
             		     
             		     
             		     



# SIERRAS SABLE

## Sabre Saw Blades

## Lames scie sabre

Ref. 1950

MADERA Wood Bois

Mod 00010

### CORTE BASTO

Rough Cut

Coupe grosse



S1617K



TPI  
3



<175 mm

Dentado alterno y afilado diagonal. Corte basto para madera en general y madera viva.

Side set and diagonally sharpened toothing. Rough cutting of wood and green wood.

Denture avoyée, dépouillée et affûtée. Coupe grosse dans différents types de bois et bois verts.

Mod.	TPI	Diente Tooth Dent mm	L mm	I mm		Nº Art.	€ pack
00010	3	8,5	300	280	5	18870	23,99



Mod 00020

### CORTE RÁPIDO RECTO

Straight Fast Cut

Coupe rapide droite



S644D



TPI  
6



Dentado alterno y afilado diagonal. Corte rápido y recto en todo tipo de maderas, plásticos y pladur.

Side set and diagonally sharpened toothing. Fast and straight cutting for all wood types, plastics and drywall.

Denture avoyée, dépouillée et affûtée. Coupe rapide et droite dans différents types de bois, plastiques et plâtres.

Mod.	TPI	Diente Tooth Dent mm	L mm	I mm		Nº Art.	€ pack
00020	6	4,2	150	130	5	18871	15,99



Ref. 1950

# MADERA Wood Bois

SIERRAS SABLE  
Sabre Saw Blades  
Lames scie sabre

Mod 00030

## MADERA VIVA

Green Wood  
Bois verts



S1531L



TPI  
4-5



Dentado alterno reforzado por inducción con afilado diagonal. Especial madera viva.

Side set and diagonally sharpened induction hardened toothing. Special for green wood.

Denture avoyée, dépouillée, affûtée et traitée inducitivamente. Spécial pour bois verts.

Mod.	TPI	Diente Tooth Dent mm	L mm	I mm		Nº Art.	€ pack
00030	4-5	6,35-5	300	280	5	18872	25,37



Mod 00210

## CORTE LIMPIO

Clean Cut  
Coupe propre



S2345X



TPI  
6



PVC  
Plastic



Dentado afilado triple. Corte limpio en todo tipo de maderas y plásticos.

Triply sharpened toothing. Clean cutting of all types of wood and plastics.

Denture triple dépouillée et affûtée. Coupe propre dans différents types de bois et plastiques.



Mod.	TPI	Diente Tooth Dent mm	L mm	I mm		Nº Art.	€ pack
00210	6	4,2	240	220	5	69001	25,59



Mod 00220

**CORTE RECTO ANCHO ESPECIAL**Special Thick Straight Cut  
Coupe droite très grosse

S611VF

TPI  
5-8

&gt;80 mm

Dentado alterno y variable. Ancho de sierra especial para corte recto en todo tipo de maderas con residuos de metales.

Side set and variable toothing. Special thick blade for straight cutting of all wood types with few metal residues.

Denture fraisée, affûtée et variable. Lame très grosse pour coupe droite dans différents types de bois.

Mod.	TPI	Diente Tooth Dent mm	L mm	I mm	€ pack
69002 23,96					
Nº Art.	00220	5,8	5-3,2	150	130



Mod 00230

**CORTE RECTO LARGO ANCHO ESPECIAL**Special Thick Long Straight Cut  
Coupe droite longue très grosse

S1111VF

TPI  
5-8

&gt;80 mm

Dentado alterno y variable. Ancho de sierra especial para corte recto en todo tipo de maderas con residuos de metales.

Side set and variable toothing. Special thick blade for straight cutting of all wood types with few metal residues.

Denture fraisée, affûtée et variable. Lame très grosse pour coupe droite dans différents types de bois.

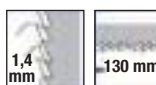
Mod.	TPI	Diente Tooth Dent mm	L mm	I mm	€ pack
69003 31,94					
Nº Art.	00230	5-8	5-3,2	225	205



Mod 00020

**UNIVERSAL CORTE FLEXIBLE**Universal Flexible Cut  
Universel coupe flexible

S922EF



Dentado fresado y ondulado. Sierra flexible y universal para aceros e inoxidables.

Milled teeth and wavy set. Flexible and universal blade for steel and stainless steel.

Dents fraisés et ondulés. Lame flexible et universel pour aciers et Inox.

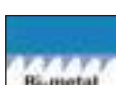
Mod.	TPI	Diente Tooth Dent mm	L mm	I mm		Nº Art.	€ pack
00020	18	1,4	150	130	5	18865	16,92



Mod 00200

**UNIVERSAL CORTE FLEXIBLE LARGO**Universal Long Flexible Cut  
Universel coupe flexible longue

S1122EF



Dentado fresado y ondulado. Sierra flexible y universal para aceros e inoxidables.

Milled teeth and wavy set. Flexible and universal blade for steel and stainless steel.

Dents fraisés et ondulés. Lame flexible et universelle pour aciers et Inox.

Mod.	TPI	Diente Tooth Dent mm	L mm	I mm		Nº Art.	€ pack
00200	18	1,4	200	180	5	69004	25,99



Mod 00030

**CORTE ACEROS, INOX, NO FERROSOS**Steel, Stainless, Non-Ferrous Cut  
Coupe Aciers, Inox, Non ferreux

S922BF



Mod.	TPI	Diente Tooth Dent mm	L mm	I mm	Nº Art.	€ pack
00030	14	1,8	150	130	5 18866	18,80

Dentado fresado y ondulado. Sierra flexible y universal para aceros, inoxidables y metales no ferrosos.

Milled teeth and wavy set. Flexible and universal blade for steel, stainless steel and non-ferrous metals.

Dents fraisés et ondulés. Lame flexible et universelle pour aciers, Inox et métaux non ferreux.



Mod 00210

**CORTE LARGO ACEROS, INOX, NO FERROSOS**Steel, Stainless, Non-Ferrous Long Cut  
Coupe longue Aciers, Inox, Non ferreux

S1122BF



Mod.	TPI	Diente Tooth Dent mm	L mm	I mm	Nº Art.	€ pack
00210	14	1,8	200	180	5 69005	24,75

Dentado fresado y ondulado. Sierra flexible y universal para aceros, inoxidables y metales no ferrosos.

Milled teeth and wavy set. Flexible and universal blade for steel, stainless steel and non-ferrous metals.

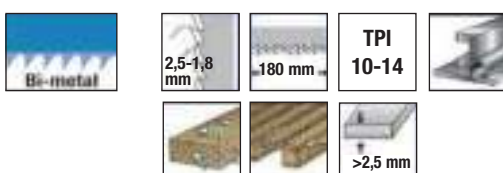
Dents fraisés et ondulés. Lame flexible et universelle pour aciers, Inox et métaux non ferreux.



Mod 00050

**CORTE RECTO ANCHO ESPECIAL PALLETS**Pallet Special Thick Straight Cut  
Coupe droite très grosse palettes

S1025VF



Mod.	TPI	Diente Tooth Dent mm	L mm	I mm	5	Nº Art.	€ pack
00050	10-14	2,5-1,8	200	180	5	18868	28,58

Dentado fresado, ondulado y variable. Ancho de sierra especial para corte recto en todo tipo de maderas con residuos de metales. Especial reparación de pallets.

Side set, wavy and variable toothing. Special thick blade for straight cutting of all wood types with few metal residues. Special for pallet repair.

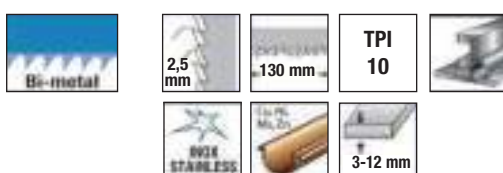
Denture ondulé et variable. Lame très grosse pour coupe droite dans différents types de bois. Spécial pour réparation de palettes.



Mod 00220

**CORTE ACEROS, INOX, NO FERROSOS**Steel, Stainless, Non-Ferrous Cut  
Coupe Aciers, Inox, Non ferreux

S922HF



Mod.	TPI	Diente Tooth Dent mm	L mm	I mm	5	Nº Art.	€ pack
00220	10	2,5	150	130	5	69006	19,82

Dentado fresado y ondulado. Sierra flexible y universal para aceros, inoxidables y metales no ferrosos.

Milled teeth and wavy set. Flexible and universal blade for steel, stainless steel and non-ferrous metals.

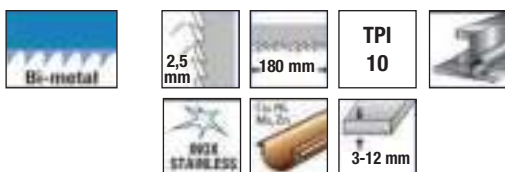
Dents fraisés et ondulés. Lame flexible et universelle pour aciers, Inox et métaux non ferreux.



Mod 00230

**CORTE LARGO ACEROS, INOX, NO FERROSOS**Steel, Stainless, Non-Ferrous Long Cut  
Coupe longue Aciers, Inox, Non ferreux

S1122HF



Dentado fresado y ondulado. Sierra flexible y universal para aceros, inoxidables y metales no ferrosos.

Milled teeth and wavy set. Flexible and universal blade for steel, stainless steel and non-ferrous metals.

Dents fraîsés et ondulés. Lame flexible et universelle pour aciers, Inox et métaux non ferreux.

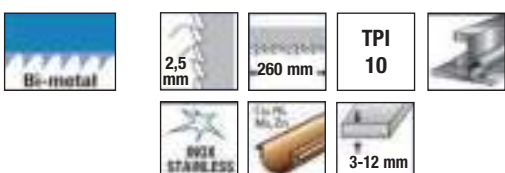
Mod.	TPI	Diente Tooth Dent mm	L mm	I mm	Nº Art.	€ pack
00230	10	2,5	200	180	5 69007	23,58



Mod 00240

**CORTE ACEROS, INOX, NO FERROSOS**Steel, Stainless, Non-Ferrous Cut  
Coupe Aciers, Inox, Non ferreux

S1211HF



Dentado fresado y ondulado. Sierra flexible y universal para aceros, inoxidables y metales no ferrosos.

Milled teeth and wavy set. Flexible and universal blade for steel, stainless steel and non-ferrous metals.

Dents fraîsés et ondulés. Lame flexible et universelle pour aciers, Inox et métaux non ferreux.

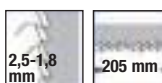
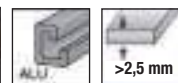
Mod.	TPI	Diente Tooth Dent mm	L mm	I mm	Nº Art.	€ pack
00240	10	2,5	280	260	5 69008	28,93



Mod 00260

**CORTE FLEXIBLE LARGO ALTO RENDIMIENTO**Long Life Long Flexible Cut  
Coupe flexible longue longue durée

S123XF

TPI  
10-14ALU  
>2,5 mm

Dentado fresado y ondulado con geometría especial. Sierra flexible de alto rendimiento en metal y madera con residuos de metal.

Special geometry milled teeth and wavy set. High performance flexible blade for steel and wood with metal residues.

Dents fraîsés et ondulés avec géométrie spéciale. Lame flexible, haut rendement dans aciers et bois.

Mod.	TPI	Diente Tooth Dent mm	L mm	I mm		Nº Art.	€ pack
00260	10-14	2,5-1,8	225	205	5	69011	29,50



Mod 00280

**RESCATE Y DESMONTAJE CORTE LARGO**Long Cut Rescue & Dismantling  
Secours et démontage coupe longueTPI  
10

&gt;3 mm

Dentado fresado y alterno. Sierra robusta con ancho especial para corte recto y rápido en acero, todo tipo de maderas con residuos de metal. Especial rescate y desmontaje.

Milled and side set teeth. Special thick and robust blade for fast and straight cutting of steel and all types of wood with metal residues. Especial for rescue and dismantling.

Dents fraîsés et ondulés. Lame très épaisse pour coupe droite et rapide dans aciers et différents types de bois. Spéciale pour secours et démontages.

Mod.	TPI	Diente Tooth Dent mm	L mm	I mm		Nº Art.	€ pack
00280	10	2,5	300	280	5	69014	60,62



Ref. 1960

## ESPECIAL Special Spécial

SIERRAS SABLE  
Sabre Saw Blades  
Lames scie sabre

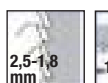
Mod 00020

### REPARACIÓN PALLETS

Pallet Repair  
Réparation de palettes



S922VF



TPI  
10-14



Dentado fresado, ondulado y variable. Todo tipo de maderas con residuos de metales. Especial reparación de pallets.

Side set, wavy and variable toothing. All wood types with metal residues. Special for pallet repair.

Denture fraisée, ondulé et variable. Différents types de bois. Spéciale pour réparation de palettes.

Mod.	TPI	Diente Tooth Dent mm	L mm	I mm	Nº Art.	€ pack
00020	10-14	2,5-1,8	150	130	5	18874 20,64



Mod 00030

### REPARACIÓN PALLETS CORTE LARGO

Long Cut Pallet Repair  
Réparation de palettes coupe longue



S1122VF



TPI  
10-14



Dentado fresado, ondulado y variable. Todo tipo de maderas con residuos de metales. Especial reparación de pallets.

Side set, wavy and variable toothing. All wood types with metal residues. Special for pallet repair.

Denture fraisée, ondulé et variable. Différents types de bois. Spéciale pour réparation de palettes.

Mod.	TPI	Diente Tooth Dent mm	L mm	I mm	Nº Art.	€ pack
00030	10-14	2,5-1,8	225	205	5	18875 25,73



Ref. 1960

## ESPECIAL Special Spécial

SIERRAS SABLE  
Sabre Saw Blades  
Lames scie sabre

Mod 00040

### CORTE FLEXIBLE RECTO RÁPIDO ALTO RENDIMIENTO

Long Life Fast Straight Flexible Cut

Coupe flexible droite rapide longue durée



S611DF



Dentado fresado y alterno. Sierra flexible para corte recto y rápido en todo tipo de maderas y plásticos. Alto rendimiento.

Side set, milled teeth. Flexible blade for fast and straight cutting of all types of woods and plastics. Long lifetime.

Denture fraisée et avoyée. Lame flexible pour coupe droite et rapide dans différents types de bois et plastiques. Durée de vie plus longue.

Mod.	TPI	Diente Tooth Dent mm	L mm	I mm	€ Art.	Nº pack
00040	6	4,2	150	130	5	18876 20,33

Mod 00060

### CORTE EXTRA LARGO FLEXIBLE RECTO RÁPIDO ALTO RENDIMIENTO

Long Life Fast Straight Flexible Extra Long Cut

Coupe extra longue flexible droite rapide longue durée



S1411DF



Dentado fresado y alterno. Sierra flexible para corte recto y rápido en todo tipo de maderas y plásticos. Alto rendimiento.

Side set, milled teeth. Flexible blade for fast and straight cutting of all types of woods and plastics. Long lifetime.

Denture fraisée et avoyée. Lame flexible pour coupe droite et rapide dans différents types de bois et plastiques. Durée de vie plus longue.

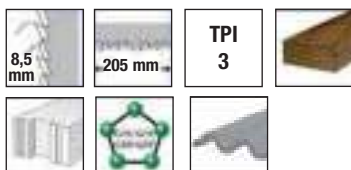
Mod.	TPI	Diente Tooth Dent mm	L mm	I mm	€ Art.	Nº pack
00060	6	4,2	300	280	5	18878 33,48



Mod 00200

**DENTADO TUNGSTENO**Tungsten Teeth  
Denture Tungstène

S1141HM



Mod.	TPI	Diente Tooth Dent mm	L mm	I mm		Nº Art.	€ pack
00200	3	8,5	225	205	1	69017	<b>40,43</b>

Dentado de tungsteno. Especial madera dura, hormigón poroso y productos reforzados con fibra de vidrio.

Side set, milled teeth. Special for hard wood, gas-formed concrete and glass-fibre reinforced products.

Denture fraisée et avoyée. Spéciale pour bois durs, bétons et matières plastiques renforcées avec fibres de verre.



Mod 00210

**DENTADO TUNGSTENO CORTE LARGO**Long Cut Tungsten Teeth  
Denture Tungstène coupe longue

S1241HM



Mod.	TPI	Diente Tooth Dent mm	L mm	I mm		Nº Art.	€ pack
00210	3	8,5	300	280	1	69019	<b>47,09</b>

Dentado de tungsteno. Especial madera dura, hormigón poroso y productos reforzados con fibra de vidrio.

Side set, milled teeth. Special for hard wood, gas-formed concrete and glass-fibre reinforced products.

Denture fraisée et avoyée. Spéciale pour bois durs, bétons et matières plastiques renforcées avec fibres de verre.



Ref. 1960

## ESPECIAL Special Spécial

SIERRAS SABLE  
Sabre Saw Blades  
Lames scie sabre

Mod 00260

### DEMOLICIÓN CORTE LARGO TCT

TCT Long Cut Demolition  
Démolition coupe longue TCT



S1243HM



TPI  
2



Dentado de tungsteno. Especial bloques de hormigón poroso, ladrillo, fibrocemento.

Tungsten teeth. Special for aerated concrete blocks, brick, fibre cement.

Denture Tungstène. Spécial pour blocs de béton cellulaire, brique, amiante-ciment.

Mod.	TPI	Diente Tooth Dent mm	L mm	I mm	Nº Art.	€ pack
00260	2	12,7	305	250	1	72626 45,71



Mod 00270

### DEMOLICIÓN CORTE EXTRA LARGO TCT

TCT Extra Long Cut Demolition  
Démolition coupe extra longue TCT



S2243HM



TPI  
2



Dentado de tungsteno. Especial bloques de hormigón poroso, ladrillo, fibrocemento.

Tungsten teeth. Special for aerated concrete blocks, brick, fibre cement.

Denture Tungstène. Spécial pour blocs de béton cellulaire, brique, amiante-ciment.



Mod.	TPI	Diente Tooth Dent mm	L mm	I mm	Nº Art.	€ pack
00270	2	12,7	455	400	1	72627 55,85



Ref. 1960

## ESPECIAL Special Spécial

SIERRAS SABLE  
Sabre Saw Blades  
Lames scie sabre

Mod 00220

HIELO Y COMIDA CONGELADA  
Ice & Frozen Food  
Glaces et produits surgelés



S1211K



Dentado fresado y alterno de acero inoxidable.  
Especial comida congelada, hielo y madera.

Side set, milled teeth. Special for frozen food, ice and wood.

Denture fraisée et avoyée. Spéciale pour produits surgelés, glaces et bois.

Mod.	TPI	Diente Tooth Dent mm	L mm	I mm	Unit	Nº Art.	€ pack
00220	4	6,35	300	280	1	69020	21,88



Mod 00240

## CORTE RÁPIDO MUY LIMPIO AISLAMIENTO

Insulation Very Clean Fast Cut

Coupe rapide très propre isolant



S1213AWP



Dentado ondulado doble. Corte rápido y muy limpio en lana de roca, espuma, poliestireno, cuero, caucho, papel, cartón, alfombra.

Side set, milled teeth. Fast and very clean cutting of mineral rock wool, foam, polystyrene, rubber, paper, carton, carpet.

Denture fraisée et avoyée. Coupe rapide et très précise dans mousse, polystyrène, cuirs, caoutchouc, papiers, cartons, tapis.

Mod.	L mm	I mm	Unit	Nº Art.	€ pack
00240	300	280	5	69024	45,04



Ref. 1960

## ESPECIAL Special Spécial

SIERRAS SABLE  
Sabre Saw Blades  
Lames scie sabre

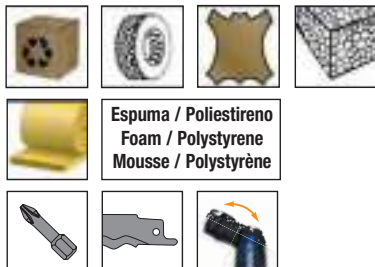
Mod 00300

### MANGO MULTIHERRAMIENTA

Multi Tool Handle  
Queue multi-outils



HCS /  
CV



#### MANGO MULTIHERRAMIENTA 2 en 1: atornillar yerrar

- Mango inclinable, facilita la transmisión de la fuerza
- Para lugares de difícil acceso
- Apto para sierras de sable y puntas de atornillar estándar
- Depósito para 6 puntas de atornillas (no incluidas)
- Fácil cambio de herramienta gracias a su anillo de montaje giratorio.
- Apto para uso manual en madera con Ref. 1950 mod. 00020, en metal con Ref. 1920 mod. 00200, en aislamiento y otros materiales con Ref. 1960 mod. 00240 y mod. 00280.

Mod.	Cont.	Unit	Nº Art.	€ pack
00300	1 x Mango / Handle / Queue 1 x Ref. 1960 - 00240 (Art. 69024) l=280 S1213AWP 1 x Ref. 1960 - 00280 (Art. 76688) l=205 S1113AWP	1	72851	47,64

#### MULTITOOL HANDLE 2 in 1: screw and saw

- Inclinable handle for better power transmission
- Useful at places which are difficult to Access/reach
- Suitable for reciprocating saw blades and standard screw bits
- Bit magazine for 6 bits (not included)
- Easy tool change by means of a/its rotating mounting ring
- Suitable for manual use in wood with Ref. 1950 mod. 00020, in metal with Ref. 1920 mod. 00200 and in insulation and other materials with Ref. 1960 mod. 00240 and mod. 00280.

#### QUEUE MULTI-OUTILS 2 en 1: viser et serrer

- Queue réclinable: il rend plus facile la transmission des forces
- Pour des endroits de difficile accès
- Convenable pour scies sabres et embouts standards
- Capacité 6 embouts (pas compris)
- Changement d'outil facile grâce à sa bague de montage rotative
- Conseillé pour utilisation à main en bois avec ref. 1950 mod. 00020, en métal avec ref. 1920 mod. 00200, en isolation et autres matériaux avec mod. 00240 et mod. 00280.

## Línea 1 m 19SS - Refs. 1920 - 1950 - 1960

### SIERRAS SABLE

Sabre Saw Blades  
Lames scie sabre



Ref.	1920	1920	1920	1950	1950	1950	1960	1960	1960	1960
	00020	00030	00050	00010	00020	00030	00020	00030	00040	00060
Pcs	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

Ref. 4995 - Nº Art. 72191: 689,40 €



# CUADRO USO SIERRAS CALAR

Jig Saw Blade Use Table

Tableau utilisation lames scies sauteuses

	MADERA - Wood - Bois										PLÁSTICOS	
<b>Ideal</b>	All types	Aglomerado lami-nado	Laminated chipboard	Blanda / revêtu Soft	Tendre	Dura / Hard	Contrachapado	Plywood	Parqueta lamineado	Con clavos	Aglomerado	Plásticos fibra-carbono
<b>Adecuado</b>	All types	Toutes sortes	Laminated chipboard	Blanda / revêtu Soft	Tendre	Dura / Hard	Contreplaqué	Parquet lamé	Parquet clavé	Avec clous	Panneaux	Plastiques renforcés fibre-carbone

Ref. - Mod.	Equiv.	Mat.	TPI	1 mm	Pág.							
1940 010	T119B	HCS/CV	13	50	398			●		●	●	
020	T119BO	HCS/CV	13	50	398			●		●	●	
030	T111C	HCS/CV	8,5	75	399			●		●	●	
040	T144D	HCS/CV	6,35	75	399	●		●	○		●	
050	T244D	HCS/CV	6,35	75	400	●		●	○		●	
060	T101B	HCS/CV	10	75	400	●		●	○		○	●
070	T101BR	HCS/CV	10	75	401	●		●	○		○	●
080	T101D	HCS/CV	6,35	75	401	●		●	○		○	●
090	T301CD	HCS/CV	8,5	105	402	●		●	○		○	●
100		HCS/CV	10	75	402		●	●		●	●	
110	T144DF	Bi-metal	6,35	75	403	●		●	○		○	
130	T344D	HCS/CV	6,35	105	403	●		●	○		○	
140	T234X	Bi-metal	10	91	404	●		●	○		○	●
150	T345XF	Bi-metal	10-14	105	404	○		○	○		●	○
160		HCS/CV	6,35	75	405	●		●	○		●	
170	T308BCP	HCS/CV	13	105	405		●	●		●	●	●
180	T301B	HCS/CV	10	91	406	●		●	○		○	●
200	T744D	HCS/CV	6,35	155	406	●		●	○		●	

Metal	1910 020	T118A	HSS	21	55	407						
	040	T318A	HSS	25	105	407						
	050	T118B	HSS	13	55	408						
	060	T318B	HSS	14	105	408						
	070	T118AF	Bi-metal	21	55	409						
	090	T118BF	Bi-metal	13	55	409						
	100	T318BF	Bi-metal	14	105	410						
	110	T127D	HSS	8,5	75	410						●
	120	T118AHM	CV-HM	23	50	411						
	200	T718AF	Bi-metal	12	155	411						

Especial	1930 020	T127DF	Bi-metal	8,5	75	412						
	030	T130RIFF	CV-HM		54	412						●
	200	T341HM	CV-HM	6	105	412		○	●			●

Madera	1945 00040	U144D	HCS/CV	6,35	75	413	●	●	○			
	060	U101B	HCS/CV	10	75	414	●		●	○		
	00070	U101BR	HCS/CV	10	75	414	●		●	○		

Metal	1915 00020	U118A	HSS	21	55	415						
	00070	U118AF	Bi-metal	21	55	415						
	00110	U127D	Bi-metal	8,5	75	415						●



## **CUADRO USO SIERRAS CALAR**

## Jig Saw Blade Use Table

### Tableau utilisation lames scies sauteuses

Plastics - Plastiques	METAL	OTROS - Miscellaneous - Diverse	Corte - Cut - Coupe
<b>Plexiglas</b> <b>Varicor/Corian</b> <b>INOX</b> <b>Tubos/Perfiles</b> <b>Chapa</b> <b>No ferrosos</b> <b>Non ferreux</b> <b>Aluminio</b> <b>Sandwich</b> <b>Vidrio/Cerámica</b> <b>Hormigón/Cemento</b> <b>Aislamiento</b>	<b>METAL</b> <b>Tubos/Perfiles</b> <b>Chapa</b> <b>No ferrosos</b> <b>Non ferreux</b> <b>Aluminio</b> <b>Sandwich</b> <b>Vidrio/Cerámica</b> <b>Hormigón/Cemento</b> <b>Aislamiento</b>	<b>OTROS - Miscellaneous - Diverse</b> <b>VarioColton</b> <b>INOX STAINLESS</b>	<b>Corte - Cut - Coupe</b> <b>Limpio</b> <b>Basto</b> <b>Curvo</b> <b>Recto</b> <b>Rápido</b> <b>Inverso</b> <b>Alto rendimiento</b> <b>LONG LIFE</b>

# SIERRAS CALAR

## Jig Saw Blades

### Lames scies sauteuses

Ref. **1940**

**MADERA** Wood Bois

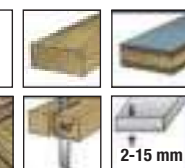
Mod **010**

#### BÁSICA CORTE RECTO

Basic Straight Cut

Basique coupe droite

T119B



Dentado fresado y ondulado. Corte recto y limpio en madera blanda, madera contrachapada, tabla de viruta prensada, madera estratificada, tablero de fibra y materiales de aislamiento.

Milled teeth and wavy set. Straight and clean cutting of soft wood, plywood, chipboard, wood core plywood, fibre board and insulation materials.

Dents fraîchés et ondulés. Coupe droite et propre dans bois tendres, contre-plaqués, agglomérés, fibres et matériaux d'isolation.



Mod.	TPI	Diente Tooth Dent mm	L mm	I mm		Nº Art.	€ pack
010	13	2	76	50	3	14129	2,72

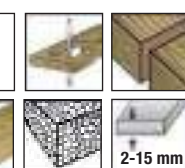
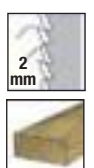
Mod **020**

#### BÁSICA CORTE CURVO

Basic Curve Cut

Basique coupe courbe

T119BO



Dentado fresado y ondulado. Corte curvo y limpio en madera blanda, madera contrachapada, tabla de viruta prensada, madera estratificada, tablero de fibra y materiales de aislamiento.

Milled teeth and wavy set. Curve and clean cutting of soft wood, plywood, chipboard, wood core plywood, fibre board and insulation materials.

Dents fraîchés et ondulés. Coupe courbe et propre dans bois tendres, contre-plaqués, agglomérés, fibres et matériaux d'isolation.

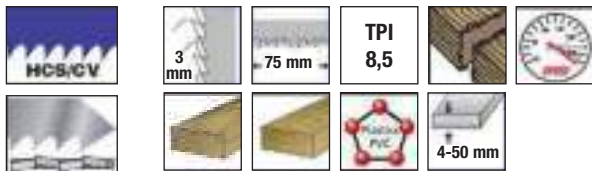


Mod.	TPI	Diente Tooth Dent mm	L mm	I mm		Nº Art.	€ pack
020	13	2	76	50	3	14138	3,87

Mod 030

**BÁSICA CORTE BASTO**Basic Rough Cut  
Basique coupe gros

T111C



Dentado alterno. Corte basto y rápido en madera blanda, tabla de viruta prensada, madera estratificada, tablero de fibra y plástico.

Side set toothing. Rough and fast cutting of soft wood, chipboard, wood core plywood, fibre board and plastics.

Denture avoyée et affûtée. Coupe grossio et rapide dans bois tendres, agglomérés, fibres et plastiques.

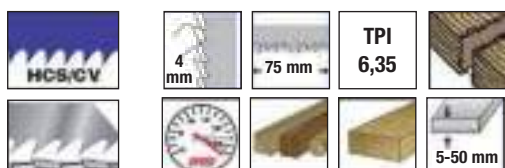
Mod.	TPI	Diente Tooth Dent mm	L mm	I mm		Nº Art.	€ pack
030	8,5	3	100	75	3	14221	2,80



Mod 040

**CORTE RÁPIDO**Fast Cut  
Coupe rapide

T144D



Dentado alterno y afilado diagonal. Corte rápido en todo tipo de maderas.

Side set and diagonally sharpened toothing. Fast cutting for all wood types.

Denture avoyée, dépouillée et affûtée. Coupe rapide dans différents types de bois.

Mod.	TPI	Diente Tooth Dent mm	L mm	I mm		Nº Art.	€ pack
040	6,35	4	100	75	3	14230	4,08



Mod 050

**CORTE RÁPIDO CURVO**

Curve Fast Cut

Coupe rapide courbe

T244D



Dentado alterno y afilado diagonal. Corte rápido y curvo en todo tipo de maderas.

Side set and diagonally sharpened toothing. Fast and curve cutting for all wood types.

Denture avoyée, dépouillée et affûtée. Coupe rapide et courbe dans différents types de bois.

Mod.	TPI	Diente Tooth Dent mm	L mm	I mm	Nº Art.	€ pack
050	6,35	4	100	75	3 14231	4,65



Mod 060

**CORTE LIMPIO**

Clean Cut

Coupe propre

T101B



Sierra rectificado cónico y dentado afilado diagonal. Corte limpio en todo tipo de maderas y plásticos.

Conically ground blade with diagonally sharpened teeth. Clean cutting for all wood types and plastics.

Corps de la lame conique et denture dépouillée et affûtée. Coupe propre dans différents types de bois et plastiques.

Mod.	TPI	Diente Tooth Dent mm	L mm	I mm	Nº Art.	€ pack
060	10	2,5	100	75	3 14233	4,68



Mod 070

**CORTE LIMPIO SIN ASTILLAS**Splinterfree Clean Cut  
Coupe propre sans éclat

T101BR



Sierra rectificado cónico y dentado afilado diagonal. Dentado inverso. Corte limpio sin astillas en todo tipo de maderas y plásticos.

Conically ground blade with diagonally sharpened teeth. Reverse teeth. Clean splinterfree cutting for all wood types and plastics.

Corps de la lame conique et denture dépolie et affûtée. Denture inversée. Coupe propre sans éclats dans différents types de bois et plastiques.

Mod.	TPI	Diente Tooth Dent mm	L mm	I mm	Nº Art.	€ pack
070	10	2,5	100	75	3 14236	5,77



Mod 080

**CORTE LIMPIO RÁPIDO**Fast Clean Cut  
Coupe propre rapide

T101D



Sierra rectificado cónico y dentado afilado diagonal. Corte limpio y rápido en todo tipo de maderas y plásticos.

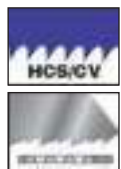
Conically ground blade with diagonally sharpened teeth. Clean and fast cutting for all wood types and plastics.

Corps de la lame conique et denture dépolie et affûtée. Coupe propre et rapide dans différents types de bois et plastiques.

Mod.	TPI	Diente Tooth Dent mm	L mm	I mm	Nº Art.	€ pack
080	6,35	4	100	75	3 14243	4,68



Mod 100

**CORTE LIMPIO CURVO**Curve Clean Cut  
Coupe propre courbe

Mod.	TPI	Diente Tooth Dent mm	L mm	I mm	Nº Art.	€ pack
100	10	2,5	100	75	3 14302	6,42

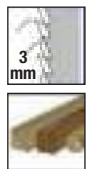
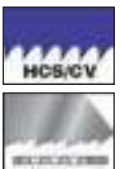
Sierra rectificado cónico y dentado afilado diagonal. Corte limpio y curvo en madera blanda, aglomerado, laminado, parqué.

Conically ground blade with diagonally sharpened teeth. Clean and curve cutting for soft wood, chipboard, laminated board, parquet.

Corps de la lame conique et denture dépolie et affûtée. Coupe propre et courbe dans bois tendres, agglomérés, panneaux en bois, parquets.



Mod 090

**CORTE LIMPIO LARGO**Long Clean Cut  
Coupe propre longue

Mod.	TPI	Diente Tooth Dent mm	L mm	I mm	Nº Art.	€ pack
090	8,5	3	132	105	3 14246	6,11

Sierra rectificado cónico y dentado afilado diagonal. Corte limpio y largo en todo tipo de maderas y plásticos.

Conically ground blade with diagonally sharpened teeth. Clean and long cutting for all wood types and plastics.

Corps de la lame conique et denture dépolie et affûtée. Coupe propre et longue dans différents types de bois et plastiques.



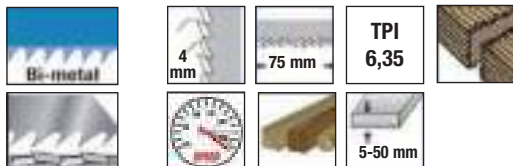
Mod 110

**CORTE RÁPIDO ALTO RENDIMIENTO**

Long Life Fast Cut

Coupe rapide longue durée

T144DF



Dentado alterno y afilado diagonal. Corte rápido en todo tipo de maderas. Alto rendimiento.

Side set and diagonally sharpened toothing. Fast cutting for all wood types. Long lifetime.

Denture avoyée, dépouillée et affûtée. Coupe rapide dans différents types de bois. Durée de vie plus longue.

Mod.	TPI	Diente Tooth Dent mm	L mm	I mm	Nº Art.	€ pack
110	6,35	4	100	75	3 14306	8,12

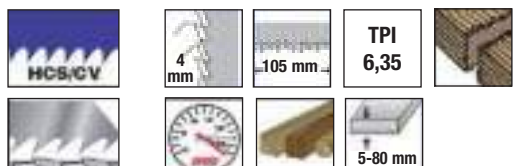
Mod 130

**CORTE RÁPIDO LARGO**

Long Fast Cut

Coupe rapide longue

T344D



Dentado alterno y afilado diagonal. Corte rápido y largo en todo tipo de maderas.

Side set and diagonally sharpened toothing. Fast and long cutting for all wood types.

Denture avoyée, dépouillée et affûtée. Coupe rapide et longue dans différents types de bois.

Mod.	TPI	Diente Tooth Dent mm	L mm	I mm	Nº Art.	€ pack
130	6,35	4	132	105	3 14307	5,06



Mod 140

**CORTE LIMPIO RÁPIDO**

Fast Clean Cut

Coupe propre rapide

T234X



**Sierra rectificado cónico y dentado afilado triple.**  
**Corte limpio y rápido en todo tipo de maderas y plásticos.**

Conically ground blade with 3 teeth. Clean and fast cutting for all wood types and plastics.

Corps de la lame conique avec denture affutée triple.  
 Coupe propre et rapide dans différents types de bois et plastiques.

Mod.	TPI	Diente Tooth Dent mm	L mm	I mm	3	Nº Art.	€ pack
140	10	2,5	117	91	3	14326	9,34



Mod 150

**CORTE LARGO FLEXIBLE ALTO RENDIMIENTO**

Long Life Flexible Long Cut

Coupe longue flexible longue durée

T345XF



**Dentado fresado alterno. Sierra larga y flexible para madera con residuos de metal, tubos y perfiles de acero (2,5-10 mm). Gran rendimiento.**

Milled and side teeth. Long and flexible blade for wood with metal residues, steel pipes and profiles (2,5-10 mm). Long lifetime.

Dents fraisés et avoyés. Lame très longue et flexible pour bois avec métaux résiduels, tubes et profils en acier (2,5-10 mm). Durée de vie plus longue.

Mod.	TPI	Diente Tooth Dent mm	L mm	I mm	3	Nº Art.	€ pack
150	10-14	1,8-2,5	132	107	3	14327	11,43

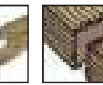


Mod 160

**CORTE RÁPIDO CURVO**

Curve Fast Cut

Coupe rapide courbe



Dentado doble alterno y afilado diagonal. Corte rápido y curvo en todo tipo de maderas.

Double side set and diagonally sharpened toothing. Fast and curve cutting for all wood types.

Denture double avoyée, dépouillée et affûtée. Coupe rapide et courbe dans différents types de bois.

Mod.	TPI	Diente Tooth Dent mm	L mm	I mm	Nº Art.	€ pack
160	6,35	4	100	75	3 14328	12,22



Mod 170

**CORTE LIMPIO RÁPIDO**

Fast Clean Cut

Coupe propre rapide



Sierra rectificado cónico y dentado afilado inverso. Corte limpio y rápido en madera blanda, aglomerado, tablero de fibra, laminado, parqué, laminado plástico.

Conically ground blade with reverse sharpened teeth. Clean and fast cutting for all wood types and plastics.

Corps de la lame conique denture renversée et affûtée. Coupe propre et rapide dans différents types de bois et plastiques.

Mod.	TPI	Diente Tooth Dent mm	L mm	I mm	Nº Art.	€ pack
170	13	1,9	117	91	3 14331	5,05



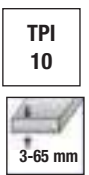
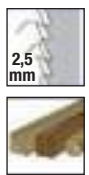
Mod 180

**CORTE LIMPIO**

Clean Cut

Coupe propre

T301B



**Sierra rectificado cónico y dentado afilado diagonal. Corte limpio en todo tipo de maderas y plásticos.**

**Conically ground blade with diagonally sharpened teeth. Clean cutting for all wood types and plastics.**

**Corps de la lame conique denture dépoluée et affûtée. Coupe propre dans différents types de bois et plastiques.**

Mod.	TPI	Diente Tooth Dent mm	L mm	I mm		Nº Art.	€ pack
180	10	2,5	132	105	3	14332	8,44



Mod 200

**CORTE RÁPIDO MUY LARGO**

Very Long Fast Cut

Coupe rapide très longue

T744D



**Dentado alterno y afilado diagonal. Corte rápido y muy largo en todo tipo de maderas.**

**Side set and diagonally sharpened toothing. Fast and very long cutting for all wood types.**

**Denture avoyée, dépoluée et affûtée. Coupe rapide et très longue dans différents types de bois.**

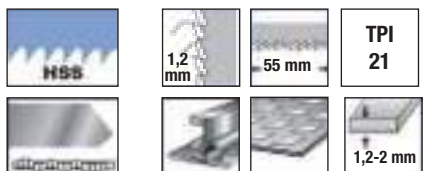
Mod.	TPI	Diente Tooth Dent mm	L mm	I mm		Nº Art.	€ pack
200	6,35	4	180	155	3	14334	9,06



Mod 020

**CORTE LÁMINAS FINAS ACERO**Thin Steel Sheet Cut  
Coupe tôles fines acier

T118A



Dentado fresado y ondulado. Láminas finas de acero.

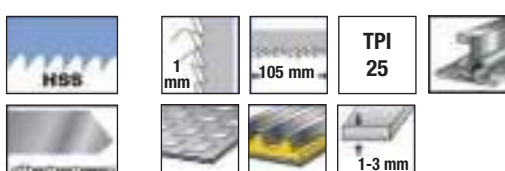
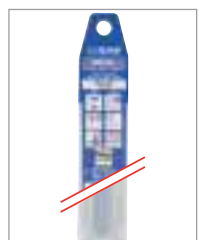
Milled teeth and wavy set. Thin steel sheets.  
Dents fraîsés et ondulés. Tôles fines.

Mod.	TPI	Diente Tooth Dent mm	L mm	I mm	Nº Art.	€ pack
020	21	1,2	76,5	55	3 14336	4,67

Mod 040

**CORTE LARGO LÁMINAS FINAS ACERO**Thin Steel Sheet Long Cut  
Coupe longue tôles fines acier

T318A



Dentado fresado y ondulado. Sierra larga para láminas finas de acero, tubos, perfiles y material tipo sandwich hasta 80 mm.

Milled teeth and wavy set. Long blade for thin steel sheets, pipes, profiles and sandwich-material up to 80 mm.

Dents fraîsés et ondulés. Lame longue pour tôles fines, profils, tubes et matériel sandwich jusqu'à 80 mm.



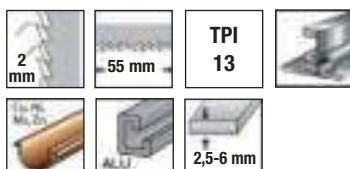
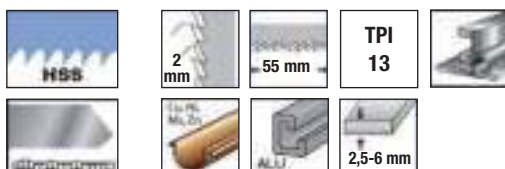
Mod.	TPI	Diente Tooth Dent mm	L mm	I mm	Nº Art.	€ pack
040	25	1	132	105	3 14339	7,68



Mod 050

**CORTE ACEROS, NO FERROSOS, ALUMINIO**Steel, Non-Ferrous, Aluminium Cut  
Coupe Aciers, Non ferreux, Aluminium

T118B



**Dentado fresado y ondulado. Aceros, metales no ferrosos y aluminio.**

Milled teeth and wavy set. Steel, non-ferrous metal and aluminium.

Dents fraîsées et ondulées. Aciers, métaux non ferreux et aluminiums.

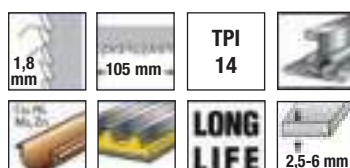
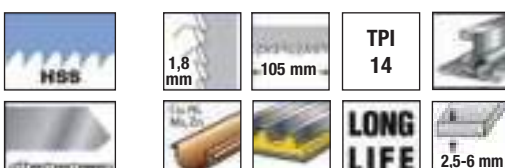


Mod.	TPI	Diente Tooth Dent mm	L mm	I mm	Art.	Nº Art.	€ pack
050	13	2	76,5	55	3	14349	4,67

Mod 060

**CORTE LARGO FLEXIBLE**Flexible Long Cut  
Coupe longue flexible

T318B



**Dentado fresado y ondulado. Sierra larga y flexible para aceros, tubos, perfiles, material tipo sandwich hasta 80 mm y metales no ferrosos. Alto rendimiento.**

Milled teeth and wavy set. Long and flexible blade for steel, pipes, profiles, sandwich-material up to 80 mm and non-ferrous metals. Long life.

Dents fraîsées et ondulées. lame longue et flexible pour aciers, profils, tubes, matériel sandwich jusqu'à 80 mm et métal non ferreux. Durée de vie plus longue.



Mod.	TPI	Diente Tooth Dent mm	L mm	I mm	Art.	Nº Art.	€ pack
060	14	1,8	132	105	3	14351	7,12



Mod 070

**CORTE FLEXIBLE ALTO RENDIMIENTO**

Long Life Flexible Cut

Coupe flexible longue durée

T118AF



Dentado fresado y ondulado. Sierra flexible para aceros e inoxidables. Alto rendimiento.

Milled teeth and wavy set. Flexible blade for steel and stainless steel. Long life.

Dents fraîsées et ondulées. Lame longue et flexible pour aciers et inoxydables. Durée de vie plus longue.

Mod.	TPI	Diente Tooth Dent mm	L mm	I mm	Nº Art.	€ pack
070	21	1,2	76,5	55	3 14352	6,06

Mod 090

**CORTE FLEXIBLE ALTO RENDIMIENTO**

Long Life Flexible Cut

Coupe flexible longue durée

T118BF



Dentado fresado y ondulado. Sierra flexible para aceros e inoxidables, metales no ferrosos y aluminio. Alto rendimiento.

Milled teeth and wavy set. Flexible blade for steel and stainless steel, non-ferrous metals and aluminium. Long life.

Dents fraîsées et ondulées. Lame longue et flexible pour aciers et inoxydables, métaux non ferreux et aluminiums. Durée de vie plus longue.

Mod.	TPI	Diente Tooth Dent mm	L mm	I mm	Nº Art.	€ pack
090	13	2	76,5	55	3 14353	6,06



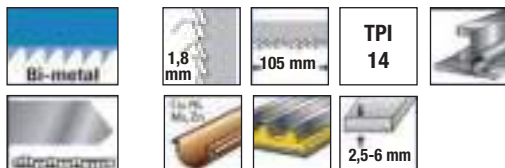
Mod 100

**CORTE LARGO FLEXIBLE ALTO RENDIMIENTO**

Long Life Flexible Long Cut

Coupe longue flexible longue durée

T318BF



Dentado fresado y ondulado. Sierra larga y flexible para aceros, tubos, perfiles, material tipo sandwich hasta 80 mm y metales no ferrosos. Alto rendimiento.

Milled teeth and wavy set. Long and flexible blade for steel, pipes, profiles, sandwich-material up to 80 mm and non-ferrous metals. Long life.

Dents fraîchés et ondulées. Lame longue et flexible pour aciers, profils, tubes, matériel sandwich jusqu'à 80 mm et métaux non ferreux. Durée de vie plus longue.

Mod.	TPI	Diente Tooth Dent mm	L mm	I mm	3D	Nº Art.	€ pack
100	14	1,8	132	105	3	14358	11,05



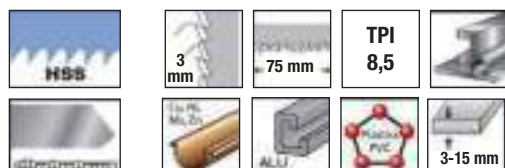
Mod 110

**CORTE ACEROS, NO FERROSOS, ALUMINIO, PLÁSTICO**

Steel, Non-Ferrous, Aluminium, Plastic Cut

Coupe Aciers, Non ferreux, Aluminium, Plastique

T127D



Dentado fresado alterno. Aceros, metales no ferrosos, aluminio y plásticos.

Milled teeth and side set. Steel, non-ferrous metals, aluminium and plastics.

Dents fraîchés et avoyés. Aciers, métaux non ferreux, aluminiums et plastiques.

Mod.	TPI	Diente Tooth Dent mm	L mm	I mm	3D	Nº Art.	€ pack
110	8,5	3	100	75	3	14372	5,81



Mod 120

**METAL DURO PULVERIZADO**Grinded Carbide  
Carbure pulvérisé

T118AHM



**Banda de metal duro pulverizado.** Aceros, planchas de metal e inoxidables.

Grinded carbide strip. Steel, metal sheets and stainless steel.

Dents en carbure. Aciers, tôles et aciers inoxydables.

Mod.	TPI	Diente Tooth Dent mm	L mm	I mm	Nº Art.	€ pack
120	23	1,1	79	50	1 14379	17,99



Mod 200

**CORTE LARGO FLEXIBLE CONSTRUCCIÓN ALTO RENDIMIENTO**

Long Life Construction Flexible Long Cut

Coupe longue flexible construction longue durée

T718AF



**Dentado fresado y ondulado.** Sierra larga y flexible para construcción de fachadas y material tipo sandwich. Alto rendimiento.

Milled teeth and wavy set. Long and flexible blade for facade construction and sandwich-material. Long life.

Dents fraîsés et ondulés. lame longue et flexible pour les façades et matériel sandwich. Durée de vie plus longue

Mod.	TPI	Diente Tooth Dent mm	L mm	I mm	Nº Art.	€ pack
200	12	2	180	155	3 14380	13,35



Ref. 1930

## ESPECIAL Special Spécial

SIERRAS CALAR  
Jig Saw Blades  
Lames scies sauteuses

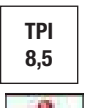
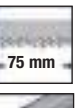
Mod 020

### CORTE FLEXIBLE METAL, PLÁSTICO

Plastic, Metal Flexible Cut

Coupe flexible Métal, Plastique

T127DF



Mod.	TPI	Diente Tooth Dent mm	L mm	I mm	Nº Art.	€ pack
020	8,5	3	100	75	3	14386 7,96



Mod 030

### CORTE VIDRIO, CERÁMICA

Ceramic, Glass Cut

Coupe Verre, Céramique

T130RIFF



Mod.	L mm	I mm	Nº Art.	€ pack
030	79	54	1	14387 4,30



Mod 200

### DENTADO METAL DURO TUNGSTENO

Tungsten Carbide Teeth

Denture carbure Tungstène

T341HM



Mod.	TPI	Diente Tooth Dent mm	L mm	I mm	Nº Art.	€ pack
200	6	4,2	132	100	1	14390 12,48



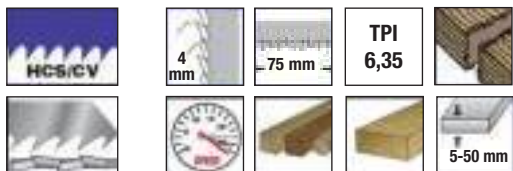
Mod 00040

**CORTE RÁPIDO**

Fast Cut

Coupe rapide

U144D



Dentado alterno y afilado diagonal. Corte rápido en todo tipo de maderas.

Side set and diagonally sharpened toothing. Fast cutting for all wood types.

Denture avoyée, dépoillée et affûtée. Coupe rapide dans différents types de bois.

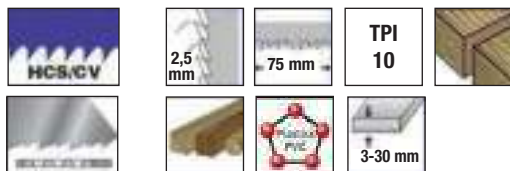
Mod.	TPI	Diente Tooth Dent mm	L mm	I mm		Nº Art.	€ pack
00040	6,35	4	100	75	5	21884	7,43



Mod 060

**CORTE LIMPIO**Clean Cut  
Taglio pulito

U101B



Sierra rectificado cónico y dentado afilado diagonal. Corte limpio en todo tipo de maderas y plásticos.

Conically ground blade with diagonally sharpened teeth. Clean cutting for all wood types and plastics.

Corps de la lame conique et denture dépoluée et affûtée. Coupe propre dans différents types de bois et plastiques.

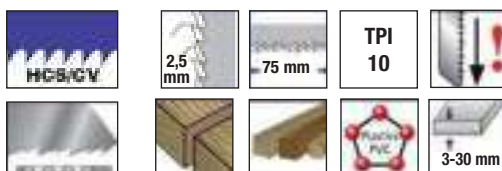
Mod.	TPI	Diente Tooth Dent mm	L mm	I mm		Nº Art.	€ pack
060	10	2,5	100	75	3	86734	5,26



Mod 00070

**CORTE LIMPIO SIN ASTILLAS**Splinterfree Clean Cut  
Coupe propre sans éclat

U101BR



Sierra rectificado cónico y dentado afilado diagonal. Dentado inverso. Corte limpio sin astillas en todo tipo de maderas y plásticos.

Conically ground blade with diagonally sharpened teeth. Reverse teeth. Clean splinterfree cutting for all wood types and plastics.

Corps de la lame conique et denture dépoluée et affûtée. Denture inversée. Coupe propre sans éclats dans différents types de bois et plastiques.

Mod.	TPI	Diente Tooth Dent mm	L mm	I mm		Nº Art.	€ pack
00070	10	2,5	100	75	5	21886	8,77



Ref. 1915

## METAL

**SIERRAS CALAR**  
Jig Saw Blades  
Lames scies sauteuses

Mod 00020

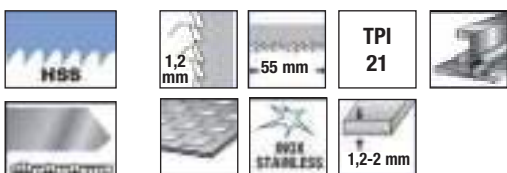
**CORTE LÁMINAS FINAS ACERO**Thin Steel Sheet Cut  
Coupe tôles fines acier

U118A

21892



Made in Germany



Dentado fresado y ondulado. Láminas finas de acero e inoxidable.

Milled teeth and wavy set. Thin steel and stainless steel sheets.

Dents fraîsés et ondulés. Tôles fines en acier et inoxydable.

Mod.	TPI	Diente Tooth Dent mm	L mm	I mm	Nº Art.	€ pack
00020	21	1,2	76,5	55	5	21892 <b>8,88</b>



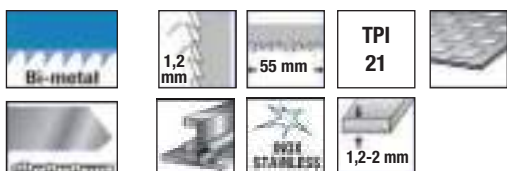
Hasta fin de existencias / While stock lasts / Jusqu'à la fin de stock

Mod 00070

**CORTE FLEXIBLE ALTO RENDIMIENTO**Long Life Flexible Cut  
Coupe flexible longue durée

U118AF

21893

Bi-Metal  
Made in Germany

Dentado fresado y ondulado. Sierra flexible para aceros e inoxidables. Alto rendimiento.

Milled teeth and wavy set. Flexible blade for steel and stainless steel. Long life.

Dents fraîsés et ondulés. lame longue et flexible pour aciers et inoxydables. Durée de vie plus longue.

Mod.	TPI	Diente Tooth Dent mm	L mm	I mm	Nº Art.	€ pack
00070	21	1,2	76,5	55	5	21893 <b>13,47</b>



Mod 00110

**CORTE ACEROS, NO FERROSOS, ALUMINIO, PLÁSTICO**Steel, Non-Ferrous, Aluminium, Plastic Cut  
Coupe Aciers, Non ferreux, Aluminium, Plastique

U127D

21894

Bi-Metal  
Made in Germany

Dentado fresado alterno. Aceros, metales no ferrosos, aluminio y plásticos.

Milled teeth and side set. Steel, non-ferrous metals, aluminium and plastics.

Dents fraîsés et avoyés. Aciers, métaux non ferreux, aluminiums et plastiques.



Mod.	TPI	Diente Tooth Dent mm	L mm	I mm	Nº Art.	€ pack
00110	8,5	3	100	75	5	21894 <b>11,64</b>



## Línea 1 m 19C1 - Refs. 1910 - 1930 - 1940

### SIERRAS CALAR INSERCIÓN "T"

"T" Insertion Jig Saw Blades - Lames scies insertion "T"



23 cm

Ref.	1910	1910	1910	1910	1910	1910	1910	1910	1930	1930	1940	1940	1940	1940	1940	1940	1940	1940	1940
Pcs	020	040	050	060	070	090	100	110	020	030	010	020	030	040	050	060	070	080	100
	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

Ref. 4995 - Nº Art. 72195: 525,25 €

## Línea 1 m 19C2 - Refs. 1910 - 1915 - 1940 - 1945

### SIERRAS CALAR INSERCIÓN "T" + "U"

"T" + "U" Insertion Jig Saw Blades - Lames scies insertion "T" + "U"



24 cm

Ref.	1910	1910	1910	1910	1910	1915	1915	1940	1940	1940	1940	1940	1940	1940	1945	1945	1945	1945	
Pcs	020	040	050	070	100	00070	00110	010	030	040	060	070	080	100	140	00030	00040	00060	00070
	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

Ref. 4995 - Nº Art. 72196: 650,20 €

## Display 20 - Refs. 1940 - 1930 - 1910

### SIERRAS CALAR INSERCIÓN "T"

"T" Insertion Jig Saw Blades - Lames scies insertion "T"



Ref. 1940								
Mod.	Mod. 010	Mod. 020	Mod. 030	Mod. 030	Mod. 040	Mod. 040	Mod. 050	Mod. 060
Pcs	3	3	2	1	2	1	3	2

Ref. 1940					Ref. 1930			
Mod.	Mod. 060	Mod. 070	Mod. 070	Mod. 080	Mod. 100	Mod. 020	Mod. 030	Mod. 200
Pcs	1	2	1	3	3	3	3	3

Ref. 1910								
Mod.	Mod. 020	Mod. 040	Mod. 050	Mod. 060	Mod. 070	Mod. 090	Mod. 100	Mod. 110
Pcs	3	3	3	3	3	3	3	3

Ref. 4995 - Nº Art. 22391: 352,59 €

## Display 21 - Refs. 1940 - 1910 - 1930 - 1945 - 1915

### SIERRAS CALAR INSERCIÓN "T" + "U"

"T" + "U" Insertion Jig Saw Blades - Lames scies insertion "T" + "U"



Ref. 1940								
Mod.	Mod. 010	Mod. 030	Mod. 040	Mod. 060	Mod. 070	Mod. 080	Mod. 100	Mod. 140
Pcs	3	3	3	3	3	3	3	3

Ref. 1910					Ref. 1930			
Mod.	Mod. 020	Mod. 040	Mod. 050	Mod. 070	Mod. 100	Mod. 020	Mod. 030	Mod. 200
Pcs	2	2	2	2	2	1	1	1

Ref. 1945					Ref. 1915			
Mod.	Mod. 00030	Mod. 00040	Mod. 00060	Mod. 00060	Mod. 00070	Mod. 00070	Mod. 00070	Mod. 00110
Pcs	3	3	2	1	3	2	2	2

Ref. 4995 - Nº Art. 22280: 382,56 €



06.

## PUNTAS ATORNILLAR

Screwdriver Bits

Embouts vissage



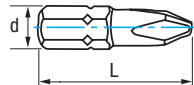
# PUNTAS ATORNILLAR

## Screwdriver Bits

### Embouts vissage

Ref. 1520

 GAMA  
Range  
Gamme



2  
Uds

5  
Uds

25  
Uds

50  
Uds

100  
Uds

#### ALLEN



#### PHILLIPS



#### POZIDRIVE



#### PLANA / Flat / Plate



Tipo Type	D mm	L mm	DIN	Nº Art.	€ pack								
HEX	2	25	C 6.3	23418	1,27	23425	2,76	23426	12,42	23429	23,60		
HEX	2,5	25	C 6.3	23430	1,27	23431	2,76	23432	12,42	23433	23,60		
HEX	3	25	C 6.3	83771	1,27	33154	2,76	23445	12,42	23446	23,60		
HEX	4	25	C 6.3	83772	1,27	33155	2,76	23447	12,42	23448	23,60		
HEX	5	25	C 6.3	83773	1,27	33156	2,76	23449	12,42	23450	23,60		
HEX	6	25	C 6.3	23451	1,27	23453	2,76	23454	12,42	23455	23,60		
HEX	7	35	C 6.3	23456	1,32	23457	2,88	23458	12,98	23459	24,66		
HEX	8	35	C 6.3	23460	1,32	23461	2,88	23462	12,98	23463	24,66		
New!	4	50	E 6.3	86123	1,96			86126	18,72				
	5	50	E 6.3	86124	1,96			86127	18,72				
	6	50	E 6.3	86125	1,96			86128	18,72				
PH	0	25	C 6.3	23464	1,27	23465	2,76	23466	12,42	23468	23,60		
PH	1	25	C 6.3	83774	1,27	33138	2,76	23469	12,42	23470	23,60		
PH	2	25	C 6.3	83776	1,27	33139	2,76	23473	12,42	23475	23,60	23476	44,85
PH	3	25	C 6.3	83778	1,27	33140	2,76	23482	12,42	23483	23,60		
PH	4	35	C 6.3	23505	1,32	23506	2,88	23509	12,98	23511	24,66		
PH	1	50	E 6.3	83775	1,96	22647	4,16	23471	18,72	23472	35,56		
PH	2	50	E 6.3	83777	1,96	22654	4,16	23477	18,72	23478	35,56	23479	67,56
PH	3	50	E 6.3	83779	1,96	22659	4,16	23503	18,72	23504	35,56		
PZ	0	25	C 6.3	23513	1,27	23515	2,76	23561	12,42	23562	23,60		
PZ	1	25	C 6.3	83780	1,27	33141	2,76	23570	12,42	23571	23,60		
PZ	2	25	C 6.3	83782	1,27	33142	2,76	23585	12,42	23588	23,60	23589	44,85
PZ	3	25	C 6.3	83784	1,27	33143	2,76	23594	12,42	23596	23,60		
PZ	4	35	C 6.3	23600	1,32	23601	2,88	23602	12,98	23606	24,66		
PZ	1	50	E 6.3	83781	1,96	23578	4,16	23579	18,72	23580	35,56		
PZ	2	50	E 6.3	83783	1,96	22663	4,16	23590	18,72	23592	35,56	23593	67,56
PZ	3	50	E 6.3	83785	1,96	22664	4,16	23597	18,72	23599	35,56		

Ref. 1520

## PUNTA ATORNILLAR

Screwdriver Bit

Embout vissage

**GAMA**  
Range  
Gamme



**2**  
Uds



**5**  
Uds



**25**  
Uds



**50**  
Uds



**100**  
Uds

### TORX



Tipo Type	D mm	L mm	DIN	Nº Art.	€ pack	Nº Art.	€ pack	Nº Art.	€ pack	Nº Art.	€ pack	Nº Art.	€ pack
TX	5	25	C 6.3	23805	<b>1,32</b>	23806	<b>2,88</b>	23807	<b>12,98</b>	23816	<b>24,66</b>		
TX	6	25	C 6.3	23817	<b>1,32</b>	23818	<b>2,88</b>	23819	<b>12,98</b>	23820	<b>24,66</b>		
TX	7	25	C 6.3	23821	<b>1,32</b>	23822	<b>2,88</b>	23832	<b>12,98</b>	23833	<b>24,66</b>		
TX	8	25	C 6.3	23835	<b>1,32</b>	66723	<b>2,88</b>	23837	<b>12,98</b>	23838	<b>24,66</b>		
TX	9	25	C 6.3	23848	<b>1,32</b>	23851	<b>2,88</b>	23853	<b>12,98</b>	23854	<b>24,66</b>		
TX	10	25	C 6.3	83789	<b>1,32</b>	33144	<b>2,88</b>	23855	<b>12,98</b>	23856	<b>24,66</b>		
TX	15	25	C 6.3	83791	<b>1,32</b>	33145	<b>2,88</b>	23859	<b>12,98</b>	23860	<b>24,66</b>	23861	<b>46,85</b>
TX	20	25	C 6.3	83793	<b>1,32</b>	33146	<b>2,88</b>	23866	<b>12,98</b>	23869	<b>24,66</b>	23872	<b>46,85</b>
TX	25	25	C 6.3	83795	<b>1,32</b>	33147	<b>2,88</b>	23877	<b>12,98</b>	23878	<b>24,66</b>	23879	<b>46,85</b>
TX	27	25	C 6.3	23907	<b>1,32</b>	33148	<b>2,88</b>	23908	<b>12,98</b>	23910	<b>24,66</b>		
TX	30	25	C 6.3	83797	<b>1,32</b>	33149	<b>2,88</b>	23915	<b>12,98</b>	23919	<b>24,66</b>	23920	<b>46,85</b>
TX	40	25	C 6.3	83799	<b>1,32</b>	33150	<b>2,88</b>	23924	<b>12,98</b>	23925	<b>24,66</b>		
TX	10	50	E 6.3	83790	<b>2,06</b>	22671	<b>4,38</b>	23857	<b>19,70</b>	23858	<b>37,43</b>		
TX	15	50	E 6.3	83792	<b>2,06</b>	22674	<b>4,38</b>	23863	<b>19,70</b>	23864	<b>37,43</b>		
TX	20	50	E 6.3	83794	<b>2,06</b>	22675	<b>4,38</b>	23873	<b>19,70</b>	23874	<b>37,43</b>	23875	<b>71,11</b>
TX	25	50	E 6.3	83796	<b>2,06</b>	22676	<b>4,38</b>	23894	<b>19,70</b>	23905	<b>37,43</b>	23906	<b>71,11</b>
TX	27	50	E 6.3	23911	<b>2,06</b>	22677	<b>4,38</b>	23912	<b>19,70</b>	23913	<b>37,43</b>		
TX	30	50	E 6.3	83798	<b>2,06</b>	22678	<b>4,38</b>	23921	<b>19,70</b>	23922	<b>37,43</b>	23923	<b>71,11</b>
TX	40	50	E 6.3	83800	<b>2,06</b>	22683	<b>4,38</b>	23926	<b>19,70</b>	23927	<b>37,43</b>		

### TORX SEGURIDAD

Security Torx Sécurité



TS	10	25	C 6.3	31098	<b>1,38</b>	23949	<b>2,94</b>	23950	<b>13,19</b>	23951	<b>25,08</b>		
TS	15	25	C 6.3	31099	<b>1,38</b>	23952	<b>2,94</b>	23954	<b>13,19</b>	23956	<b>25,08</b>		
TS	20	25	C 6.3	31100	<b>1,38</b>	23959	<b>2,94</b>	23960	<b>13,19</b>	23961	<b>25,08</b>		
TS	25	25	C 6.3	31101	<b>1,38</b>	23962	<b>2,94</b>	23963	<b>13,19</b>	23964	<b>25,08</b>		
TS	27	25	C 6.3	31102	<b>1,38</b>	23965	<b>2,94</b>	23966	<b>13,19</b>	23967	<b>25,08</b>		
TS	30	25	C 6.3	31103	<b>1,38</b>	23970	<b>2,94</b>	23972	<b>13,19</b>	23973	<b>25,08</b>		
TS	40	25	C 6.3	31104	<b>1,38</b>	23974	<b>2,94</b>	23975	<b>13,19</b>	23998	<b>25,08</b>		

### SQUARE ROBERTSON



SQ	1	25	C 6.3	23775	<b>3,61</b>	23776	<b>7,66</b>	23778	<b>34,47</b>	23779	<b>65,50</b>		
SQ	2	25	C 6.3	23786	<b>3,61</b>	23787	<b>7,66</b>	23788	<b>34,47</b>	23789	<b>65,50</b>		
SQ	3	25	C 6.3	23795	<b>3,61</b>	23796	<b>7,66</b>	23797	<b>34,47</b>	23798	<b>65,50</b>		
SQ	1	50	E 6.3	23781	<b>5,54</b>	23782	<b>11,78</b>	23784	<b>53,03</b>	23785	<b>100,76</b>		
SQ	2	50	E 6.3	23790	<b>5,54</b>	23791	<b>11,78</b>	23792	<b>53,03</b>	23794	<b>100,76</b>		
SQ	3	50	E 6.3	23799	<b>5,54</b>	23801	<b>11,78</b>	23802	<b>53,03</b>	23804	<b>100,76</b>		

### TRIWING



TRW	1	25	C 6.3	23928	<b>14,32</b>	23929	<b>30,43</b>	23930	<b>136,91</b>				
TRW	2	25	C 6.3	23931	<b>14,32</b>	23932	<b>30,43</b>	23933	<b>136,91</b>				
TRW	3	25	C 6.3	23934	<b>14,32</b>	23935	<b>30,43</b>	23936	<b>136,91</b>				
TRW	4	25	C 6.3	23937	<b>14,32</b>	23938	<b>30,43</b>	23939	<b>136,91</b>				
TRW	5	25	C 6.3	23940	<b>14,32</b>	23941	<b>30,43</b>	23942	<b>136,91</b>				
TRW	6	25	C 6.3	23943	<b>14,32</b>	23944	<b>30,43</b>	23945	<b>136,91</b>				
TRW	8	25	C 6.3	23946	<b>14,32</b>	23947	<b>30,43</b>	23948	<b>136,91</b>				

### XZN



XZN	4	25	C 6.3	24016	<b>9,79</b>	24027	<b>20,80</b>	24029	<b>93,57</b>				
XZN	5	25	C 6.3	24031	<b>9,79</b>	24032	<b>20,80</b>	24033	<b>93,57</b>				
XZN	6	25	C 6.3	24034	<b>9,79</b>	24041	<b>20,80</b>	24043	<b>93,57</b>				
XZN	8	25	C 6.3	24045	<b>9,79</b>	24046	<b>20,80</b>	24047	<b>93,57</b>				
XZN	10	25	C 6.3	24056	<b>9,79</b>	24117	<b>20,80</b>	24120	<b>93,57</b>				



## Display 63 - Ref. 1520



	Ø	HEX 3	HEX 4	HEX 5	PH 1	PH 2	PH 3
Pcs	5	5	5	5	5	5	5
Ref. 1520 L25	Ø	PZ 1	PZ 2	PZ 3	SL 4,5	SL 5,5	SL 6,5
Pcs	5	5	5	5	5	5	5
Ref. 1520 L50	Ø	T 10	T 15	T 20	T 25	T 30	T 40
Pcs	5	5	5	5	5	5	5
Ref. 1520 L50	Ø	PH 1	PH 2	PH 3	PH 1	PH 2	PH 3
Pcs	3	3	3	3	3	3	3
Ref. 1520 L50	Ø	SL 4,5	SL 5,5	SL 6,5	T 25	T 30	T 40
Pcs	3	3	3	3	3	3	3

Ref. 4995 - Nº Art. 37502: 359,19 €

## Display 71 - Ref. 1520

New!

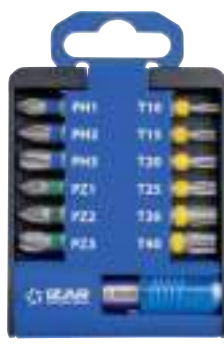


L	PZ 1	PZ 1	PH 1	PH 1	TX 10	TX 10	TX 15	TX 15	HEX 3	SL 4,5x0,6
L	25 mm Pcs 5	50 mm 5	25 mm 5	25 mm 5						
L	PZ 2	PZ 2	PH 2	PH 2	TX 20	TX 20	TX 25	TX 25	HEX 4	SL 5,5x0,8
L	25mm Pcs 5	50mm 5	25mm 5	50mm 5	25mm 5	50mm 5	25mm 5	50mm 5	25mm 5	25mm 5
L	PZ 3	PZ 3	PH 3	PH 3	TX 30	TX 30	TX 40	TX 40	HEX 5	SL 6,5x1,2
L	25mm Pcs 5	50mm 5	25mm 5	50mm 5	25mm 5	50mm 5	25mm 5	50mm 5	25mm 5	25mm 5
Pcs	SET			SET			SET			Quick-lock INOX
Pcs	3			3			3			Magnético IND
Pcs										Magnético IND

Ref. 4995 - Nº Art. 83801: 389,79 €

## Box-Pallet - Ref. 1520

New!



### Set 13 Pcs

Cont.	Nº Art.	€
PH: 1 - 2 - 3 +		
PZ: 1 - 2 - 3 +	83769	11,87
T: 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40		

### 12 Sets

Nº Art.	€
83770	135,32



# Box-Pallet - Ref. 1520



6 Sets

Nº Art.	€
68168	94,85

Set 31 Pcs

Nº Art.	€
67769	16,64

31  
pcs



	PH	d mm: 6,35
2x	PH1	
3x	PH2	
1x	PH3	
25 mm		

	PZ	d mm: 6,35
2x	PZ1	
8x	PZ2	
2x	PZ3	
25 mm		

	Tx	d mm: 6,35
1x	T10	
2x	T15	
2x	T20	
3x	T25	
3x	T30	
1x	T40	
25 mm		

Adapt. Quick-Lock  
INOX/Stainless  
L mm: 60 - d mm: 6,35



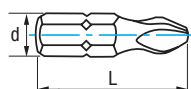
Ref. 1521

## PUNTA ATORNILLAR PRO

PRO Screwdriver Bit  
Embout vissage PRO



d =  
6,35 mm



### PHILLIPS



Tipo Type	D mm	L mm	DIN		Nº Art.	€ pack
PH 1	25	C 6.3	5	33173	3,52	
PH 1	50	E 6.3	3	33192	6,49	
PH 2	25	C 6.3	5	33174	3,52	
PH 2	50	E 6.3	3	33193	6,49	
PH 3	25	C 6.3	5	33175	3,52	
PH 3	50	E 6.3	3	33194	6,49	

### POZIDRIVE



Tipo Type	D mm	L mm	DIN		Nº Art.	€ pack
PZ 1	25	C 6.3	5	33176	3,52	
PZ 1	50	E 6.3	3	33195	6,49	
PZ 2	25	C 6.3	5	33177	3,52	
PZ 2	50	E 6.3	3	33196	6,49	
PZ 3	25	C 6.3	5	33178	3,52	
PZ 3	50	E 6.3	3	33197	6,49	

### PLANA / Flat / Plate



Tipo Type	D mm	L mm	DIN		Nº Art.	€ pack
SL 4,5x0,6	25	C 6.3	5	33186	6,04	
SL 4,5x0,6	50	E 6.3	3	33204	8,40	
SL 5,5x0,8	25	C 6.3	5	33187	6,04	
SL 5,5x0,8	50	E 6.3	3	33205	8,40	
SL 6,5x1,2	25	C 6.3	5	33188	6,04	
SL 6,5x1,2	50	E 6.3	3	33206	8,40	

### TORX



Tipo Type	D mm	L mm	DIN		Nº Art.	€ pack
Tx 8	25	C 6.3	5	66725	5,69	
Tx 10	25	C 6.3	5	33179	5,69	
Tx 10	50	E 6.3	3	33198	8,05	
Tx 15	25	C 6.3	5	33180	5,69	
Tx 15	50	E 6.3	3	33199	8,05	
Tx 20	25	C 6.3	5	33181	5,69	
Tx 20	50	E 6.3	3	33200	8,05	
Tx 25	25	C 6.3	5	33182	5,69	
Tx 25	50	E 6.3	3	33201	8,05	
Tx 27	25	C 6.3	5	33183	5,69	
Tx 27	50	E 6.3	3	34144	8,05	
Tx 30	25	C 6.3	5	33184	5,69	
Tx 30	50	E 6.3	3	33202	8,05	
Tx 40	25	C 6.3	5	33185	5,69	
Tx 40	50	E 6.3	3	33203	8,05	

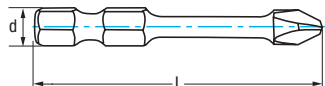
Ref. 1523

## PUNTA ATORNILLAR IMPACTO MANGO E6.3

Impact Screwdriver Bit E6.3 Shank  
Embout visage Impact queue E6.3



New!



S2  
material

60  
HRC

d =  
6,35 mm

- Larga vida útil
- Soporta grandes pares de torsión
- Óptimo acople entre la punta y la cabeza del tornillo

- Long life
- Suitable for high-torque
- Optimal fit between the tip and the screw head

- Longue durée de vie
- Supporte de grands couples de torsion
- Adaptation optimale entre la pointe et la tête de la vis

### PHILLIPS



Tipo Type	L mm	DIN	Torque (Nm)		Nº Art.	€ pack
PH 1	50	E 6.3	5,00	2	58907	2,97
PH 2	50	E 6.3	14,00	2	22807	2,97
PH 3	50	E 6.3	33,60	2	22816	2,97



### POZIDRIVE



PZ 1	50	E 6.3	5,00	2	58910	2,97
PZ 2	50	E 6.3	14,00	2	22818	2,97
PZ 3	50	E 6.3	29,40	2	22820	2,97

### TORX



<b>New!</b>	TX 10	50	E 6.3	4,50	2	22823	<b>3,68</b>
<b>New!</b>	TX 15	50	E 6.3	7,70	2	22831	<b>3,68</b>
	TX 20	50	E 6.3	12,70	2	22836	<b>3,68</b>
	TX 25	50	E 6.3	19,00	2	22839	<b>3,68</b>
	TX 30	50	E 6.3	37,40	2	22843	<b>3,68</b>
	TX 40	50	E 6.3	65,10	2	22845	<b>3,68</b>
<b>New!</b>	TX 45	50	E 6.3	71,00	1	86253	<b>1,84</b>



Ref. 1524

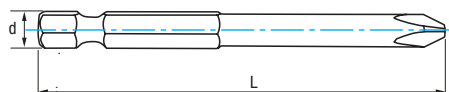
## PUNTA ATORNILLAR EXTRA LARGA

Extra Long Screwdriver Bit  
Embout vissage extra-long

New!

Standard

$d =$   
6,35 mm



1

Uds

5

Uds

Tipo Type	D mm	L mm	DIN	Nº Art.	€ pack	Nº Art.	€ pack
--------------	---------	---------	-----	------------	-----------	------------	-----------

### PHILLIPS



PH	<b>1</b>	<b>75</b>	E 6.3	23222	<b>1,50</b>	23225	<b>6,39</b>
PH	<b>2</b>	<b>75</b>	E 6.3	23270	<b>1,50</b>	23271	<b>6,39</b>
PH	<b>3</b>	<b>75</b>	E 6.3	23278	<b>1,50</b>	23279	<b>6,39</b>
PH	<b>1</b>	<b>100</b>	E 6.3	23227	<b>1,72</b>	23229	<b>7,31</b>
PH	<b>2</b>	<b>100</b>	E 6.3	23274	<b>1,72</b>	23275	<b>7,31</b>
PH	<b>3</b>	<b>100</b>	E 6.3	23280	<b>1,72</b>	23281	<b>7,31</b>
PH	<b>1</b>	<b>150</b>	E 6.3	23230	<b>2,42</b>	23231	<b>10,30</b>
PH	<b>2</b>	<b>150</b>	E 6.3	23276	<b>2,42</b>	23277	<b>10,30</b>
PH	<b>3</b>	<b>150</b>	E 6.3	23282	<b>2,42</b>	23283	<b>10,30</b>

### POZIDRIVE



PZ	<b>1</b>	<b>75</b>	E 6.3	23284	<b>1,50</b>	23285	<b>6,39</b>
PZ	<b>2</b>	<b>75</b>	E 6.3	23290	<b>1,50</b>	23291	<b>6,39</b>
PZ	<b>3</b>	<b>75</b>	E 6.3	23296	<b>1,50</b>	23297	<b>6,39</b>
PZ	<b>1</b>	<b>100</b>	E 6.3	23286	<b>1,72</b>	23287	<b>7,31</b>
PZ	<b>2</b>	<b>100</b>	E 6.3	23292	<b>1,72</b>	23293	<b>7,31</b>
PZ	<b>3</b>	<b>100</b>	E 6.3	23298	<b>1,72</b>	23299	<b>7,31</b>
PZ	<b>1</b>	<b>150</b>	E 6.3	23288	<b>2,42</b>	23289	<b>10,30</b>
PZ	<b>2</b>	<b>150</b>	E 6.3	23294	<b>2,42</b>	23295	<b>10,30</b>
PZ	<b>3</b>	<b>150</b>	E 6.3	23300	<b>2,42</b>	23301	<b>10,30</b>

### TORX



Tx	<b>10</b>	<b>75</b>	E 6.3	23330	<b>1,59</b>	23333	<b>6,75</b>
Tx	<b>15</b>	<b>75</b>	E 6.3	23342	<b>1,59</b>	23351	<b>6,75</b>
Tx	<b>20</b>	<b>75</b>	E 6.3	23359	<b>1,59</b>	23360	<b>6,75</b>
Tx	<b>25</b>	<b>75</b>	E 6.3	23366	<b>1,59</b>	23367	<b>6,75</b>
Tx	<b>27</b>	<b>75</b>	E 6.3	23384	<b>1,59</b>	23387	<b>6,75</b>
Tx	<b>30</b>	<b>75</b>	E 6.3	23395	<b>1,59</b>	23398	<b>6,75</b>
Tx	<b>40</b>	<b>75</b>	E 6.3	23408	<b>1,59</b>	23409	<b>6,75</b>
Tx	<b>10</b>	<b>100</b>	E 6.3	23334	<b>1,81</b>	23338	<b>7,73</b>
Tx	<b>15</b>	<b>100</b>	E 6.3	23352	<b>1,81</b>	23353	<b>7,73</b>
Tx	<b>20</b>	<b>100</b>	E 6.3	23361	<b>1,81</b>	23362	<b>7,73</b>
Tx	<b>25</b>	<b>100</b>	E 6.3	23374	<b>1,81</b>	23376	<b>7,73</b>
Tx	<b>27</b>	<b>100</b>	E 6.3	23388	<b>1,81</b>	23390	<b>7,73</b>
Tx	<b>30</b>	<b>100</b>	E 6.3	23399	<b>1,81</b>	23400	<b>7,73</b>
Tx	<b>40</b>	<b>100</b>	E 6.3	23410	<b>1,81</b>	23411	<b>7,73</b>
Tx	<b>10</b>	<b>150</b>	E 6.3	23339	<b>2,53</b>	23340	<b>10,76</b>
Tx	<b>15</b>	<b>150</b>	E 6.3	23355	<b>2,53</b>	23357	<b>10,76</b>
Tx	<b>20</b>	<b>150</b>	E 6.3	23364	<b>2,53</b>	23365	<b>10,76</b>
Tx	<b>25</b>	<b>150</b>	E 6.3	23382	<b>2,53</b>	23383	<b>10,76</b>
Tx	<b>27</b>	<b>150</b>	E 6.3	23392	<b>2,53</b>	23393	<b>10,76</b>
Tx	<b>30</b>	<b>150</b>	E 6.3	23404	<b>2,53</b>	23405	<b>10,76</b>
Tx	<b>40</b>	<b>150</b>	E 6.3	23414	<b>2,53</b>	23417	<b>10,76</b>



# Box-Pallet - Ref. 1510

New!



**6 Sets**

Nº Art.	€
21335	152,87

## SET PUNTAS DE PRECISIÓN Precision Screw Bit Set Set embouts vissage de précision



**Set 58 Pcs**

Nº Art.	€
21334	26,82

**58  
pcs**

**48 Puntas / Bits / Embouts material S2**

PH	1.0 - 1.5 - 2.0 - 2.5 - 3.0 - 3.5
HEX	0.9 - 1.3 - 1.5 - 2.0 - 2.5 - 3.0 - 3.5 - 4.0 - 4.5 - 5.0 - 6.0
TS	2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 15 - 20
SL	1.0 - 1.5 - 2.0 - 2.5 - 3.0 - 3.5
P	0.8 - 1.2 - 1.5 - 2.0
Y	0.8 - 2.0 - 2.5 - 3.0
1.5	
SQ	0 - 1 - 2
TA	2.0 - 2.3

**6 Vasos / Sockets / Douilles hex. material CrV**

	M2.5 - M3.0 - M3.5 - M4.0 - M4.5 - M5.0
--	---

**2 Adaptadores / Adaptors / Adaptateurs**

H4.0 → H6.3	H6.3 → H4.0
-------------	-------------

**Destornillador Profesional Aleación de Aluminio**

**1 Profesional Aluminum Alloy Screwdriver**

Tournevis en alliage d'aluminium

**Alargador Flexible**

**1 Flexible Extension Bar**

Rallonge Souple

### PUNTAS DE GRADO INDUSTRIAL

- Acero S2 de gran dureza (60 HRC)
- Cuellos largos para un mejor acceso
- Magnéticos

### INDUSTRIAL GRADE SCREW BITS

- Shock-resisting S2 Steel (60 HRC)
- Long neck. Suitable for hard-to-reach areas
- Magnetic

### EMBOUTS À DEGRÉ INDUSTRIEL

- Acier S2 de grande dureté (60 HRC)
- Coups longs pour un meilleur accès
- Magnétiques

Ref. **1527**

## TOPE PROFUNDIDAD PLADUR

Plasterboard Depth Stop

Butée profondeur Placoplâtre



Tipo Type	D mm	L mm	DIN		Nº Art.	€ pack
PH	2	25	C 6.3	2	77339	3,59
PH	2	50	E 6.3	2	74858	4,48
PZ	2	25	C 6.3	2	81588	3,59
PZ	2	50	E 6.3	2	81589	4,48



**Set 4 Pcs**

Cont.	Nº Art.	€
PH2 - L25		
PH2 - L50		
PZ2 - L25	81594	8,09
PZ2 - L50		



Ref. 1529

## ADAPTADORES PUNTAS ATORNILLAR

Screwdriver Bit Adaptors

Adaptateurs embouts vissage



Tipo Type	L mm	d mm		Nº Art.	€ pack
Quick Lock INOX / Stainless	60	6,35	1	82687	8,48



Tipo Type	L mm	d mm		Nº Art.	€ pack
Quick Lock	60	6,35	1	33746	7,07



Tipo Type	L mm	d mm		Nº Art.	€ pack
SDS plus	78	6,35	1	33745	19,06



Tipo Type	L mm	d mm		Nº Art.	€ pack
Magnético IND	60	6,35	1	33747	3,52

**Adaptador Magnético para Tornillos**  
**Magnetic Nut Setter**  
**Adaptateur magnétique pour vis**



New!

Tipo Type	D mm	L mm	d mm		Nº Art.	€
Adapt.	6	65	6,35	1	42466	3,66
Adapt.	7	65	6,35	1	42472	3,66
Adapt.	8	65	6,35	1	42475	3,66
Adapt.	10	65	6,35	1	42478	3,89
Adapt.	11	65	6,35	1	10513	3,89
Adapt.	12	65	6,35	1	42481	3,89
Adapt.	13	65	6,35	1	42483	3,89

\* Interno / Internal / Intérieur

New!

**Adaptador de 1/4 a 1/2**  
**1/4 to 1/2 Adaptor**  
**Adaptateur de 1/4 à 1/2**

Para uso de herramientas de mango E6.3(1/4)  
en llaves de impacto 1/2

It allows the use of E6.3(1/4) shank tools on a 1/2 Impact wrench

Pour utiliser des outils à queue hexagonale E6.3(1/4)  
avec clés à choc de 1/2



D mm	L mm	d mm		Nº Art.	€ pack
12,7	50	6,35	1	75107	7,36



Set 1529

**Adaptador Magnético para Tornillos**  
**Magnetic Nut Setter**  
**Adaptateur magnétique pour vis**

5 Pcs

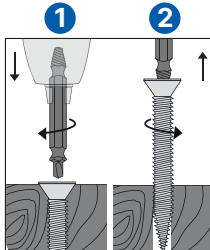
D mm	L mm	d mm		Nº Art.	€
6-7-8-10-13	65	6,35	5	69751	18,76



# Ref. 3407

## EXTRACTORES IMPACTO

Impact Extractor  
Extracteurs impact



1. Taladrar el tornillo
2. Dar la vuelta y extraer

1. Drill the screw
2. Turn over and remove

1. Percer la vis
2. Retourner et retirez

Mod.	Cap. (mm)	Nº Art.	€
Nº 1	3-5	14953	6,32
Nº 2	4-8	14955	6,32
Nº 3	5-10	14956	6,32
* Nº 4	6-12	14958	6,32



- \* Nº4 no es válido para atornillador de impacto  
\* Nº4 is not suitable for impact drivers  
\* Nº4 n'est pas valide pour les visseuses impact



Set 17 Pcs

Nº Art.	€
72898	25,29



17  
pcs

Extractores Impacto  
Impact Extractors  
Extracteurs impact  
N.º 1 - 2 - 3 - 4

PH d mm: 6,35  
+25 mm-  
PH1  
PH2  
PH3

PZ d mm: 6,35  
+25 mm-  
PZ1  
PZ2  
PZ3

d mm: 6,35  
Tx  
T10  
T15  
T20  
T25  
T30  
T40

Adapt. Quick-Lock  
L mm: 60 - d mm: 6,35

## Box-Pallet - Ref. 3407



6 Sets

Nº Art.	€
74792	144,53



Ref. **1461**

## SET BROCAS Y PUNTAS ATORNILLAR

Drill Bit & Screwdriver Bit Set

Jeu de forets et embouts vissage



**72**  
pcs



**Brocas Metal**  
Metal Drill Bits  
Forets Métal  
2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm

**Brocas Pared**  
Masonry Drill Bits  
Forets Maçonnerie  
4 - 5 - 6 - 8 mm

**Brocas Madera**  
Wood Drill Bits  
Forets Bois  
3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm

**Adapt. Magnético**  
Magnetic Adapt.  
Adapt. Magnétique  
d mm: 6 - 7 - 8  
10 - 13 mm

**Adapt. Quick-Lock**  
INOX/Stainless  
L mm: 60 - d mm: 6,35  
1 pc.

**Cuter Hoja Partible**  
Snap-Off Box Cutter  
Couteaux  
à lames rétractables  
1 pc.

### Puntas Atornillar / Screwdriver Bits / Embouts Vissage

**PH** d mm: 6,35  
3x PH1  
4x PH2  
3x PH3  
l=25 mm

**PZ** d mm: 6,35  
3x PZ1  
4x PZ2  
2x PZ3  
l=25 mm

**Tx** d mm: 6,35  
T5 - T6  
2x T10  
T15  
3x T20  
4x T25  
T27  
3x T30  
2x T40  
l=25 mm

**SL** d mm: 6,35  
SL 4  
SL 4,5  
SL 5,5  
SL 6  
SL 6,5  
l=25 mm

**SQ** d mm: 6,35  
SQ 1  
SQ 2  
SQ 3  
l=25 mm

**HEX** d mm: 6,35  
H2  
H3  
H4  
H5  
H6  
l=25 mm

Nº Art. €  
78504 57,14

# 07.

## PRESENTACIONES

Presentations

Presentations



### PRESENTACIÓN IZAR EN LÍNEA

IZAR Line Presentation

Presentation IZAR ligne

430

### PRESENTACIÓN IZAR EN CASCADA

IZAR Cascade Presentation

Presentation IZAR cascade

436

### EXPOSITORES APIABLES

Stacking Exhibitors

Présentoirs apilables

440



**¡NUEVA IMPLANTACIÓN LÍNEA!**

New Line Stock Offer!

Nouveau implantation ligne!



# ¡NUEVA IMPLANTACIÓN LÍNEA!

New Line Stock Offer!

Nouveau implantation ligne!

1 m  
1001

**BROCA MANGO CILÍNDRICO HSS**  
HSS Straight Shank Drill Bit  
Foret queue cylindrique HSS

Ref. 4995 - Nº Art. 70942: 394,80 €

>> Pag. 59

1 m  
1006

**BROCA MANGO CILÍNDRICO COBALTO**  
Cobalt Straight Shank Drill Bit  
Foret queue cylindrique Cobalt

Ref. 4995 - Nº Art. 70936: 621,95 €

>> Pag. 32

1 m  
1002

**BROCA MANGO CILÍNDRICO HSS SPEED POINT**  
Speed Point HSS Straight Shank Drill Bit  
Foret queue cylindrique HSS Speed Point

Ref. 4995 - Nº Art. 70947: 434,50 €

>> Pag. 70

1 m  
1004

**BROCA UNIVERSAL COBALTO MULTI INOX**  
Multi-STAINLESS Cobalt Universal Drill Bit  
Foret universel Cobalt Multi INOX

Ref. 4995 - Nº Art. 70933: 617,61 €

>> Pag. 25

33cm  
1821

**BROCA PUNTA METAL DURO PARED PRO 4Z+ MANGO 3 PLANOS**  
3-Flat Shank 4Z+ Professional Concrete Carbide Tipped Drill Bit  
Foret pointe carbure béton professionnel 4Z+ queue 3 plans

Ref. 4995 - Nº Art. 84075: 159,75 €

>> Pag. 267

33cm  
3003

**JUEGO MACHOS MANO MÉTRICA**  
Metric Hand Tap Set  
Jeu de tarauds à main métrique

Ref. 4995 - Nº Art. 70990: 350,85 €

>> Pag. 134

33cm  
1641

**BROCA PUNTA CENTRAR PRO**  
PRO Drill Bit  
Foret auto-centrleur PRO

Ref. 4995 - Nº Art. 71044: 119,30 €

>> Pag. 298

1 m  
1891

**BROCA-MARTILLO SDS PLUS 4Z**  
4Z Cutter SDS plus Rotary Hammer Drill Bit  
Foret percussion SDS plus 4Z

Ref. 4995 - Nº Art. 71015: 348,46 €

>> Pag. 239

1 m  
1645

**SIERRA CORONA METAL / MADERA**  
METAL / WOOD Hole Saw  
Trépan MÉTAL / BOIS

Ref. 4995 - Nº Art. 71040: 449,88 €

>> Pag. 278

**TOTAL: 3.497,10 €**

\* Maletines y Cabinet no incluídos  
Cases & Cabinet not included  
Mallettes et Présentoir non inclus



# ACCESORIOS LÍNEAS

Line Accessories

Accessoires ligne



## Panel Inicial 1 m

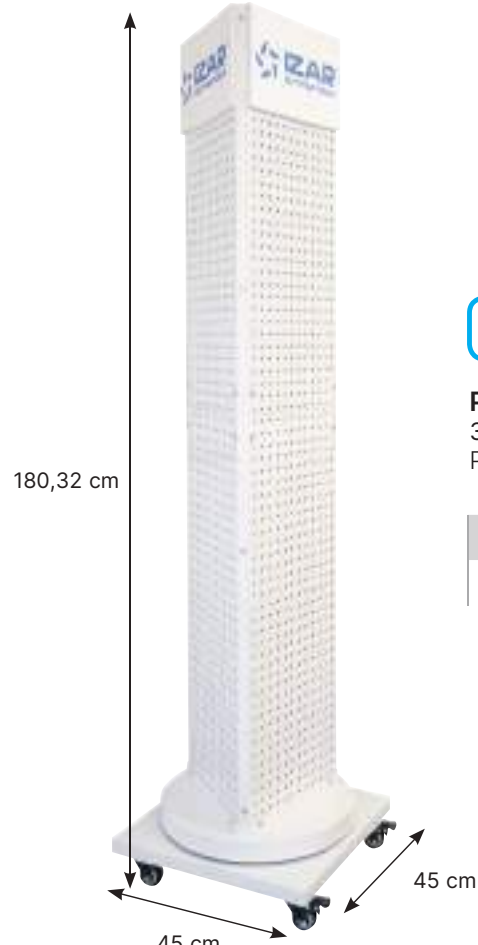
Initial Panel  
Panneau initial

New!	Nº Art.	L cm	€
	87527	156	<b>586,31</b>
	71120	220	<b>689,37</b>

## Panel Adicional 1 m

Additional Panel  
Panneau supplémentaire

New!	Nº Art.	L cm	€
	87528	156	<b>501,49</b>
	71169	220	<b>587,91</b>



New!

## Panel triangular rotatorio

3-sided revolving panel with wheels

Panneau rotatif à trois faces avec des roulettes

Nº Art.	€
86174	<b>248,50</b>

## ACCESORIOS LÍNEAS

Line Accessories

Accessoires ligne

### Copete Liso 1 m

Straight Top

Panneau supérieur lisse



Nº Art.	€
59996	<b>97,67</b>

### Copete Curvo 1 m

Curve Top

Panneau supérieur courbe



Mod.	Nº Art.	€
Standard	71112	<b>164,09</b>
Standard + Led	71113	<b>164,09</b>



### Cajonera zócalo 100×40

Drawer

Tiroir

Nº Art.	€
71111	<b>191,44</b>



### Balda

Shelf

Étagère



### Balda-Cesta 30×30

Basket-Shelf

Étagère-Panier



### Balda-Podium 30×30

Podium-Shelf

Étagère-Podium

Mod.	Nº Art.	€
100×30 cm	64056	<b>50,41</b>
100×40 cm	64057	<b>50,41</b>

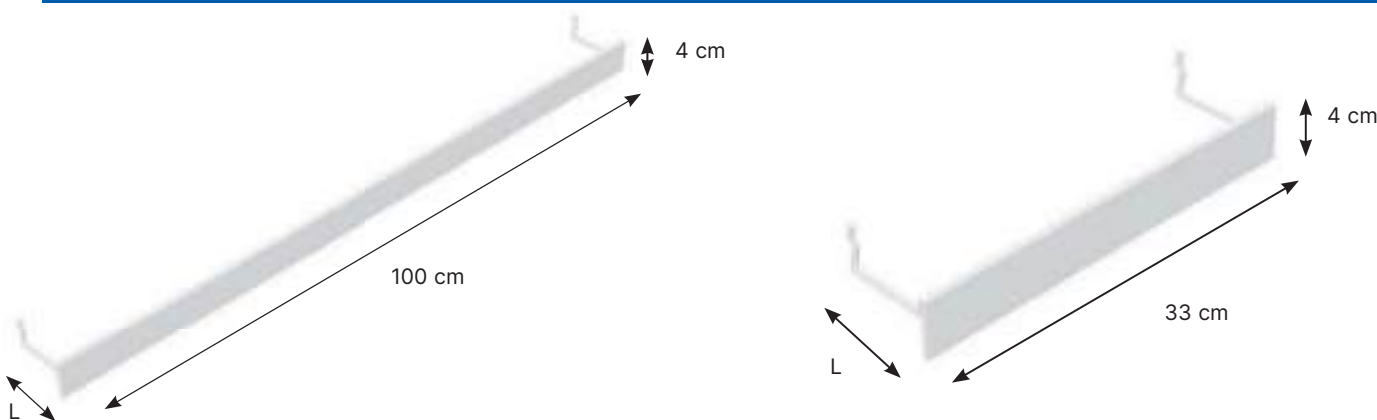
Nº Art.	€
71124	<b>27,34</b>

Nº Art.	€
71110	<b>27,34</b>

# ACCESORIOS LÍNEAS

Line Accessories

Accessoires ligne



**Porta-Cartel 1 m**  
Poster-Holder  
Porte-Affiche

L cm	Nº Art.	€
7,5	69760	<b>33,82</b>
15	12696	<b>33,82</b>
30	24448	<b>33,82</b>

**Porta-Cartel 33cm**  
Poster-Holder  
Porte-Affiche

L cm	Nº Art.	€
7,5	69781	<b>18,39</b>
15	12686	<b>18,39</b>
30	24449	<b>18,39</b>

**Gancho simple**  
Simple Hook  
Crochet simple



Mod.	Nº Art.	€
4×100 mm	52956	<b>0,58</b>
4×150 mm	57810	<b>0,77</b>
5×200 mm	22981	<b>0,80</b>
6×300 mm	78834	<b>0,83</b>

New!



**Gancho doble**  
Double Hook  
Crochet double

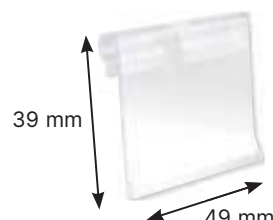


Mod.	Nº Art.	€
4×150 mm	52957	<b>1,15</b>

New!



**Porta-precios**  
Price Holder  
Porte prix

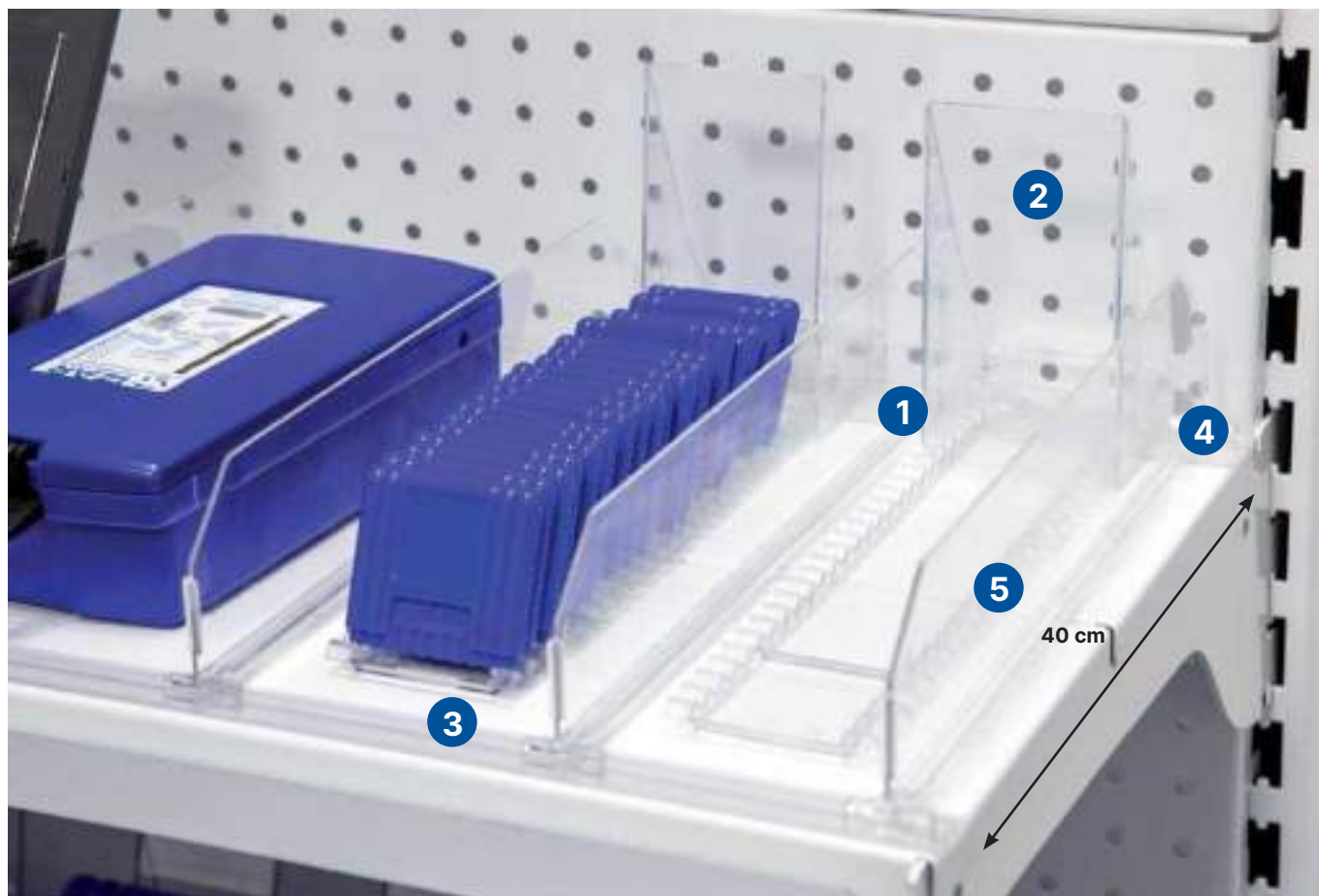


Nº Art.	€
24261	<b>0,23</b>

## ACCESORIOS LÍNEAS

Line Accessories

Accessoires ligne



**1** Rail  
Rail / Raille

Nº Art.	€
72270	<b>2,46</b>

**3** Tope frontal / Front block  
Support adhesif frontal

Nº Art.	€
71107	<b>6,88</b>

**5** Divisor baldía  
Shelf divider / Diviseur étagère

Nº Art.	€
71106	<b>1,83</b>

**2** Empujador  
Pusher / Pousser

Nº Art.	€
71109	<b>1,94</b>

**4** Tope trasero / Back block  
Support adhéxière

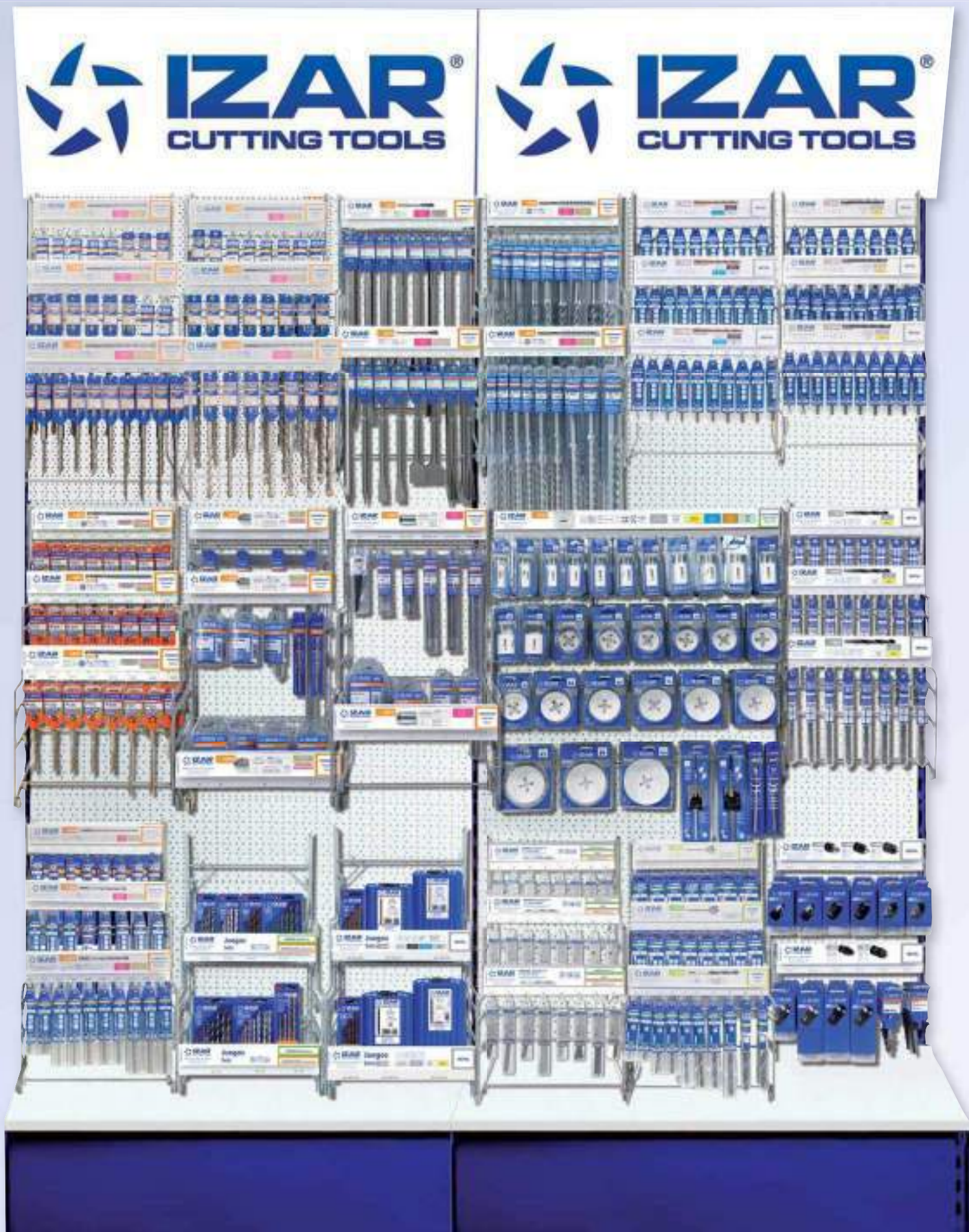
Nº Art.	€
71108	<b>3,99</b>

**6** Cartón Fin Gancho  
Hook End Carton / Carton fin crochet

	Nº Art.	€
Plastic Pouch	71118	<b>0,25</b>
Doble Blister	71119	<b>0,25</b>

## IMPLANTACIÓN DISPLAY 2 METROS

2 Metre Display Stock Offer  
Offre implantation présentoir 2 metres



# IMPLANTACIÓN DISPLAY 2 METROS

2 Metre Display Stock Offer

Offre implantation présentoir 2 mètres

Display 01	<b>BROCA-MARTILLO SDS PLUS 1</b> SDS plus Rotary Hammer Drill Bit 1 Foret percussion SDS plus 1	Ref. 4995 - N° Art. 22182: 558,61 € >> Pag. 243
Display 02	<b>BROCA-MARTILLO SDS PLUS 2</b> SDS plus Rotary Hammer Drill Bit 2 Foret percussion SDS plus 2	Ref. 4995 - N° Art. 22183: 659,74 € >> Pag. 243
Display 03	<b>BROCA-MARTILLO SDS MAX 4 PUNTAS</b> 4-Cutter SDS max Rotary Hammer Drill Bit Foret percussion SDS max 4 pointes	Ref. 4995 - N° Art. 22315: 1.382,84 € >> Pag. 249
Display 04	<b>CINCELES SDS MAX / PLUS</b> SDS max / plus Chisels Burins SDS max / plus	Ref. 4995 - N° Art. 22289: 474,00 € >> Pag. 257
Display 05	<b>CORONA LIGERA PARED PROFESIONAL</b> Professional Concrete Light Hollow Core Bit Trépan béton professionnel	Ref. 4995 - N° Art. 22418: 698,39 € >> Pag. 247
Display 06	<b>CORONA PERFORADORA TALADRO PERCUTOR HORMIGÓN</b> Tapered Hollow Hammer Core Bit Trépan pour perceuses percussion lourds béton	Ref. 4995 - N° Art. 22463: 932,43 € >> Pag. 251
Display 07	<b>BROCA PUNTA METAL DURO PARED PROFESIONAL</b> Professional Concrete Carbide Tipped Drill Bit Foret pointe carbure béton professionnel	Ref. 4995 - N° Art. 22191: 622,07 € >> Pag. 270
Display 10	<b>BROCAS MADERA PALA Y 3 PUNTAS</b> Wood Drill Bits Flat & 3-Pointed Forets bois mèches plates & 3-pointes	Ref. 4995 - N° Art. 22184: 342,13 € >> Pag. 301
Display 12	<b>PORTA-BROCAS TALADROS PORTÁTILES Y ESTACIONARIOS</b> Portable & Stationary Drilling Machine Drill-Chucks Mandrins perceuses portables & fixes	Ref. 4995 - N° Art. 22334: 884,00 € >> Pag. 96
Display 13	<b>BROCA MANGO CILÍNDRICO COBALTO</b> Cobalt Straight Shank Drill Bit Foret queue cylindrique Cobalt	Ref. 4995 - N° Art. 22181: 619,62 € >> Pag. 33
Display 14	<b>BROCA MANGO CILÍNDRICO HSS</b> HSS Straight Shank Drill Bit Foret queue cylindrique HSS	Ref. 4995 - N° Art. 22162: 437,83 € >> Pag. 59
Display 18	<b>BROCA MANGO REBAJADO HSS</b> HSS Reduced Shank Drill Bit Foret queue reduit HSS	Ref. 4995 - N° Art. 22352: 648,13 € >> Pag. 75
Display 19	<b>SIERRA CORONA METAL / MADERA</b> METAL / WOOD Hole Saw Trépan MÉTAL / BOIS	Ref. 4995 - N° Art. 22220: 962,42 € >> Pag. 278
Display 20	<b>SIERRAS CALAR INSERCIÓN "T"</b> "T" Insertion Jig Saw Blades Lames scies insertion "T"	Ref. 4995 - N° Art. 22391: 352,59 € >> Pag. 416
Display 23	<b>JUEGOS CASSETTE MADERA Y CONSTRUCCIÓN</b> Wood & Construction Cassette Sets Jeux cassette Bois & Construction	Ref. 4995 - N° Art. 22372: 430,09 € >> Pag. 302
Display 24	<b>SETS BROCAS MANGO CILINDRICO HSS + HSSE</b> HSS + HSSE Straight Shank Drill Bit Sets Jeux forets queue cylindrique HSS + HSSE	Ref. 4995 - N° Art. 22320: 530,93 € >> Pag. 33
Display 61	<b>BROCA-MARTILLO SDS PLUS 4Z</b> 4Z Cutter SDS plus Rotary Hammer Drill Bit Foret percussion SDS plus 4Z	Ref. 4995 - N° Art. 29487: 456,24 € >> Pag. 240



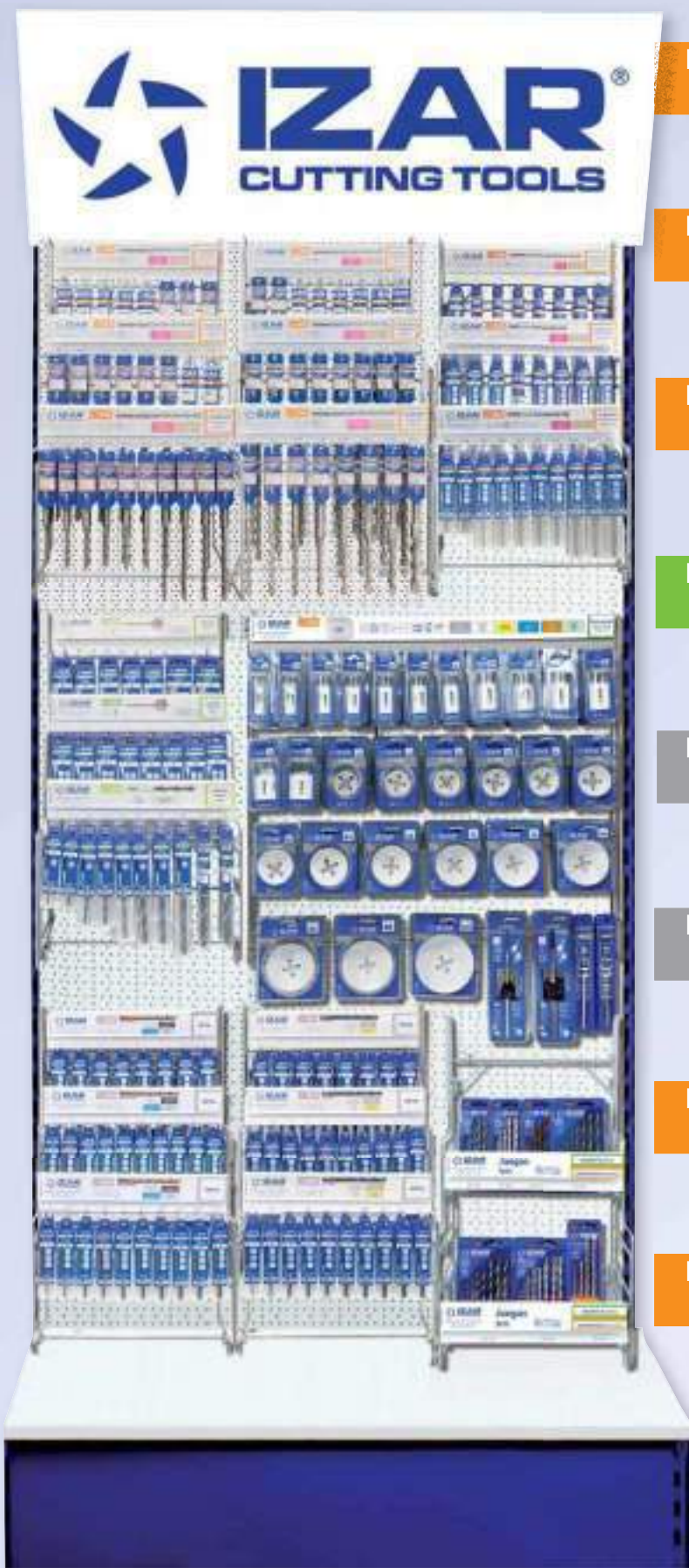
TOTAL: 10.922,06 €



# IMPLANTACIÓN DISPLAY 1 METRO

1 Metre Display Stock Offer

Offre implantation présentoir 1 metre



Display  
01

**BROCA-MARTILLO SDS PLUS 1**  
SDS plus Rotary Hammer Drill Bit 1  
Foret percussion SDS plus 1

Ref. 4995 - N° Art. 22182: 558,61 €

>> Pag. 243

Display  
02

**BROCA-MARTILLO SDS PLUS 2**  
SDS plus Rotary Hammer Drill Bit 2  
Foret percussion SDS plus 2

Ref. 4995 - N° Art. 22183: 659,74 €

>> Pag. 243

Display  
07

**BROCA PUNTA METAL DURO PARED PROFESIONAL**  
Professional Concrete Carbide Tipped Drill Bit  
Foret pointe carbure béton professionnel

Ref. 4995 - N° Art. 22191: 622,07 €

>> Pag. 270

Display  
10

**BROCAS MADERA PALA Y 3 PUNTAS**  
Wood Drill Bits Flat & 3-Pointed  
Forets bois mèches plates & 3-pointes

Ref. 4995 - N° Art. 22184: 342,13 €

>> Pag. 301

Display  
13

**BROCA MANGO CILÍNDRICO COBALTO**  
Cobalt Straight Shank Drill Bit  
Foret queue cylindrique Cobalt

Ref. 4995 - N° Art. 22181: 619,62 €

>> Pag. 33

Display  
14

**BROCA MANGO CILÍNDRICO HSS**  
HSS Straight Shank Drill Bit  
Foret queue cylindrique HSS

Ref. 4995 - N° Art. 22162: 437,83 €

>> Pag. 59

Display  
19

**SIERRA CORONA METAL / MADERA**  
METAL / WOOD Hole Saw  
Trépan MÉTAL / BOIS

Ref. 4995 - N° Art. 22220: 962,42 €

>> Pag. 278

Display  
23

**JUEGOS CASSETTE MADERA Y CONSTRUCCIÓN**  
Wood & Construction Cassette Sets  
Jeux cassette Bois & Construction

Ref. 4995 - N° Art. 22372: 430,09 €

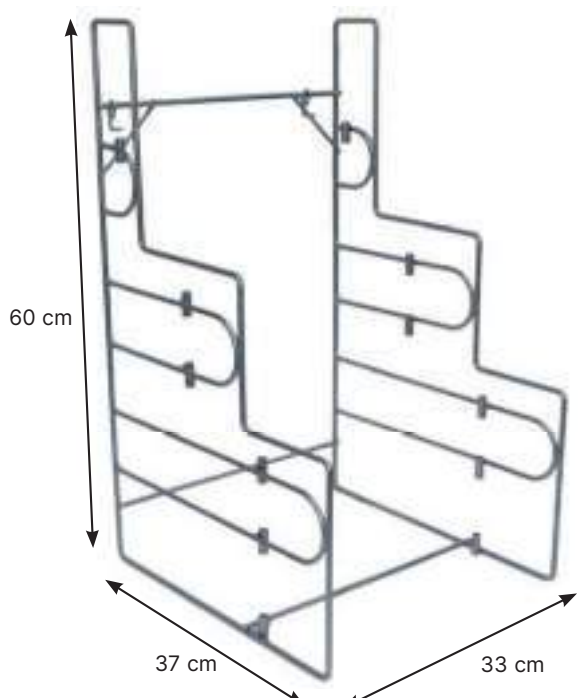
>> Pag. 302

**TOTAL: 4.632,51 €**



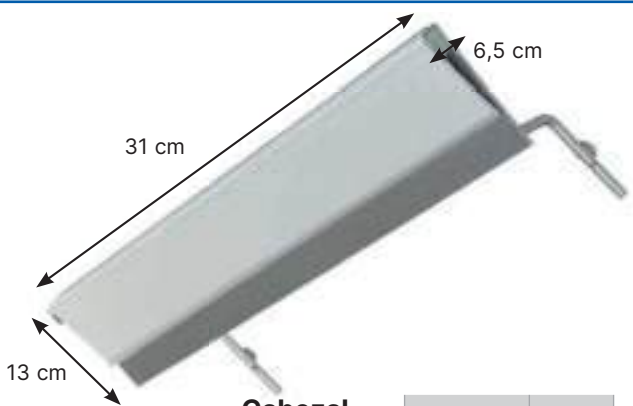
## ACCESORIOS DISPLAYS

Display Accessories  
Accessoires présentoir



**Display-Cascada**  
Cascade-Display  
Display-Cascade

Nº Art.	€
20182	48,45



**Cabezal**  
Header  
Tête

Nº Art.	€
22651	13,68



**Display-Línea**  
Line-Display  
Display-Ligne

Nº Art.	€
22650	30,01



**Gancho-08**  
Hook-08  
Crochet-08

Nº Art.	€
51837	12,11



**Gancho-10**  
Hook-10  
Crochet-10

Nº Art.	€
51840	12,90



**Gancho-06-Doble**  
Hook-06-Double  
Crochet-06-Double

Nº Art.	€
22653	13,44



**Gancho-08-Doble**  
Hook-08-Double  
Crochet-08-Double

Nº Art.	€
33241	15,32

# SISTEMA DE EXPOSITORES APILABLES

Stacking Exhibitors System

Système présentoirs empilables



Expo  
1667 3.

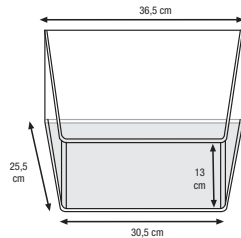
## EXPOSITOR CORONAS REAFILABLES HSS

HSS Resharpenable Hole Saw Exhibitor

Présentoir fraises à trépaner HSS

31 Pcs

Nº Art. 1.032,73  
66804 €

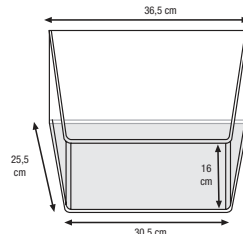


Expo  
1602 1.

## EXPOSITOR BROCAS ESCALONADAS

Step Drill Display

Présentoirs forets étagés



15 Pcs

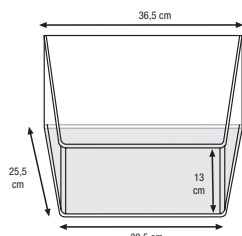
Nº Art. 1.486,09  
65184 €

Expo  
9200 2.

## EXPOSITOR FREASAS ROTATIVAS

Rotary Burr Display

Présentoirs fraises limes rotatives carbure



48 Pcs

Nº Art. 1.555,06  
57079 €

Ref.	Diam. mm	Nº Art.	Uds.
9260	06,00X06,00	44141	2
	08,00X06,00	44142	2
	09,60X06,00	44143	2
	12,70X06,00	44144	2
	06,00X06,00	44438	2
9251	08,00X06,00	44439	2
	09,60X06,00	44440	2
	12,70X06,00	44441	2
	06,00X06,00	44488	2
9254	08,00X06,00	44494	2
	09,60X06,00	44500	2
	12,70X06,00	44512	2
	06,00X06,00	44721	2
9258	08,00X06,00	44722	2
	09,60X06,00	44723	2
	12,70X06,00	44724	2
	06,00X06,00	44792	2
9267	08,00X06,00	44793	2
	10,00X06,00	44794	2
	12,70X06,00	44795	2
	06,00X06,00	44808	2
9268	08,00X06,00	44809	2
	09,60X06,00	44811	2
	12,70X06,00	44814	2

Diam.	Nº Art.	Uds.									
12	56569	1	20	56154	1	28	56587	1	39	56594	1
13	56570	1	21	56582	1	29	56588	1	40	56161	1
14	56572	1	22	56155	1	30	56158	1	42	56596	1
15	56573	1	23	56583	1	32	56159	1	45	56597	1
16	56152	1	24	56584	1	33	56590	1	48	56163	1
17	56576	1	25	56156	1	35	56160	1	50	56164	1
18	56578	1	26	56585	1	36	56591	1	65	56602	1
19	56579	1	27	56157	1	38	56593	1			





Matières premières de qualité supérieure

[izartool.com/fr](http://izartool.com/fr)

## Nuevo Portal de compras New Shopping site Nouveau site d'achat



**Accede** a todo el catálogo en un click

**Encuentra** fácilmente la herramienta que necesitas

**Ahorra tiempo** automatizando gestiones

**Consulta** stocks, accede y descarga facturas, pedidos, etc...

**Access** the entire catalogue in one click

**Easily find** the tool you need

**Save time** by automating procedures

**Check** stocks, access and download invoices, orders, etc...

**Accédez** à l'intégralité du catalogue en un click

**Trouvez facilement** l'outil dont vous avez besoin

**Gagnez du temps** en automatisant les procédures

**Vérifiez** le stocks, accédez et téléchargez les factures, commandes, etc...

## CONDICIONES GENERALES VENTA

### 1. CONDICIONES DE PAGO

Giro a 30 días f.f. NETO.

### 2. VENCIMIENTOS FIJOS

En caso de fechas fijas de pago que rebasen los plazos estipulados giraremos a la fecha fijada pero inmediata anterior, según corresponda, siendo el plazo máximo en todo caso de 60 días, fecha factura o envío.

### 3. SEGURO

Las mercancías viajarán por exclusiva cuenta y riesgo del comprador, siendo siempre a cargo del mismo la prima del seguro que se realice, en los casos que el cliente desee asegurarla.

### 4. RECLAMACIONES

Se atenderán aquellas reclamaciones que se planteen dentro de los 8 días siguientes a la recepción del material no aceptando ninguna devolución sin el previo conocimiento de Fábrica.

### 5. DEVOLUCIONES

Sólo se aceptarán las devoluciones por defecto de fabricación o error atribuible a IZAR CUTTING TOOLS S.A.L. No se aceptarán devoluciones sin previa autorización de Fábrica o de nuestro delegado o representante. Las devoluciones serán a portes pagados e irán acompañadas de la factura original.

No se admitirán devoluciones procedentes de promociones ni en estuches defectuosos. Toda devolución originará una nota de cargo del 20% de su valor en concepto de manipulación e inspección de control de calidad.

### 6. CONDICIONALIDAD

La aceptación de las mercancías sin el rechazo inmediato por parte del comprador supone la aprobación de estas condiciones generales de venta y su modificación solamente tendrá validez si consta por escrito la conformidad de IZAR CUTTING TOOLS S.A.L.

### 7. I.V.A.

Los precios están sujetos al Impuesto sobre el Valor Añadido, siendo a cargo del cliente el recargo correspondiente.

### 8. GARANTÍAS

Todas las herramientas están garantizadas contra cualquier defecto de fabricación y materiales, sin responsabilizarse Fábrica de su utilización inadecuada. En todo caso, nuestra responsabilidad estará limitada al valor de la herramienta suministrada. Nos reservamos el derecho de modificar, sin previo aviso, las dimensiones, calidades del acero y, en general, todas las características técnicas de las herramientas. No será sustituida

ninguna herramienta sin el informe previo de nuestro Dpto. de Control de Calidad.

### 9. PORTES

Se suministrarán con franquicia de portes todos aquellos envíos cuyo valor neto de factura supere los 180 € netos por cada envío en territorio peninsular e Islas Baleares; 300 € en Canarias, Ceuta, Melilla y Andorra. En cualquier caso Fábrica se reserva el derecho de utilizar el medio de envío más económico. En las capitales donde Fábrica tenga establecidos depósitos de distribución, esta cláusula se aplicará para las reexpediciones a otras poblaciones de la provincia.

### 10. IMPORTE MÍNIMO POR PEDIDO

Queda establecido como pedido mínimo la cantidad de 60 € netos. Los pedidos inferiores se cobrarán al contado o por reembolso.

### 11. RESERVA DE DOMINIO

Nuestras ventas se consideran siempre bajo la condición de Reserva de dominio según el artículo 1.506 C.C. hasta que se haya hecho efectivo íntegramente el pago de todo lo adeudado.

### 12. JURISDICCIÓN COMPETENTE

Para cualquier discrepancia acerca de la interpretación de estas condiciones o litigio por razón de incumplimiento por cualquiera de las partes se someten ambas al fuero de los Juzgados y Tribunales de Bilbao, con renuncia al que pudiera corresponderles.

### 13. SISTEMA DE REDONDEO DEL EURO (2 DECIMALES)

La empresa aplica en sus sistemas informáticos la normativa legal vigente en esta materia.

### 14. NOTA IMPORTANTE SOBRE DISPLAYS MODULARES

Los Displays Modulares son propiedad de IZAR CUTTING TOOLS S.A.L. y la cesión sin costo para su uso a nuestros clientes se hace bajo las siguientes condiciones:

- Pedido inicial del Programa Completo.
- Uso único y exclusivo para los productos suministrados por IZAR CUTTING TOOLS S.A.L.
- Ejercicio de un mantenimiento razonable que evite daños al Display.

El sistema de Displays modulares está patentado por IZAR CUTTING TOOLS S.A.L. La infracción de dicha patente dará lugar a las acciones legales pertinentes.



# General Sale Conditions

## 1. PAYMENT TERMS

Payment transfer within 30 days of invoice date. NET.

## 2. FIXED DUE DATE

In the case of fixed payment dates that exceed the stipulated deadlines we will use the fixed date, but immediately before, when appropriate, with the maximum period in any event being 60 days from the invoice or shipment date.

## 3. SAFETY

The goods will travel at the sole risk and expense of the buyer, who also is in charge of premium insurance, in cases where the customer wishes to insure them.

## 4. COMPLAINTS

Complaints made within 8 days of receipt of the material will be addressed, but no returns will be accepted without the prior knowledge of the Factory.

## 5. RETURNS

Returns will only be accepted if due to manufacturing defects or errors attributable to IZAR CUTTING TOOLS S.A.L. No returns will be accepted without prior authorisation from the Factory or our delegate or representative. Returns must be via prepaid freight and accompanied by the original invoice. We do not accept returns on promotional products or gift saw blade cases. All returns will incur a debit note of 20% of the product's value for handling purposes and Quality Control inspections.

## 6. CONDITIONS

Acceptance of the goods without immediate rejection by the buyer implies approval of these general conditions of sale, and any modifications to them shall only be valid if IZAR CUTTING TOOLS S.A.L. agrees in writing.

## 7. V.A.T.

The prices are subject to Value Added Tax (VAT), while the corresponding surcharge is the customer's responsibility.

## 8. WARRANTIES

All tools are guaranteed against any manufacturing and material defect, and IZAR cannot be held responsible for any improper use of the tools. In all cases, IZAR's liability is limited to the value of the supplied tool.

We reserve the right to modify the dimensions, quality of steel and the

general technical characteristics of the tools without prior notice. No tool can be replaced without a prior report from our Quality Control Department.

## 9. SHIPPING

Shipments with carriage paid will be provided for all orders with a net invoice value exceeding €180 net per shipment in the mainland and the Balearic Islands; €300 in the Canary Islands, Ceuta, Melilla, and Andorra. In any case, IZAR reserves the right to use the most economical shipping method. In cities where IZAR has established distribution depots, this clause will apply to re-shipping to other towns in the province.

## 10. MINIMUM ORDER AMOUNT

The minimum order amount is €60 net. Orders priced lower than this will require cash on delivery or be refunded.

## 11. TITLE RESERVATION

Our sales are always considered to be subject to reserved property rights according to Article 1506 of the Spanish Civil Code until all due payments have been made in full.

## 12. COMPETENT JURISDICTION

To resolve any discrepancy regarding the interpretation of these conditions, or any litigation due to a breach by either party, both parties shall submit to the jurisdiction of the Courts and Tribunals of Bilbao, waiving any other jurisdiction to which they may otherwise be entitled.

## 13. EURO ROUNDING SYSTEM (2 DECIMALS)

The company applies the legal regulations in force regarding this matter in its IT systems.

## 14. IMPORTANT NOTE ABOUT MODULAR DISPLAYS

Modular Displays are the property of IZAR, and the free assignment for their use to our clients is made under the following conditions:

- Initial order of the Complete Program.
- Unique and exclusive use for products supplied by IZAR.
- Exercise of reasonable maintenance to prevent damage to the Display.

The modular Display system is patented by IZAR. Infringement of this patent will lead to the appropriate legal actions.

# Conditions Générales de Vente

## 1. CONDITIONS DE PAIEMENT

Les paiements s'effectuent à 30 jours.

## 2. ECHEANCES

Quelle que soit la date fixée pour le paiement des factures, celui-ci doit être effectué au maximum 30 jours après l'envoi ou la date de facture.

## 3. ASSURANCE

Le risque lié à l'envoi des marchandises est assumé exclusivement par l'acheteur, toute latitude lui étant laissée s'il désire les assurer.

## 4. RECLAMATIONS

Seront prises en compte les réclamations portées à la connaissance de IZAR dans un délai de 8 jours suivant la réception des marchandises. Aucun retour ne sera accepté si cette condition préliminaire n'est pas satisfaite.

## 5. RETOURS

Seront acceptés les retours de marchandises pour défaut de fabrication ou erreur imputable à IZAR. Ne sera accepté aucun retour de marchandises sans accord préalable de notre part ou de notre représentant.

Les retours s'effectueront port payé et seront accompagnés de la facture originale. En aucun cas ne seront acceptés les retours de marchandises liées à des promotions ou en emballages défectueux. Les avoirs seront minorés de 20% de la valeur de la marchandise pour manipulation et inspection du contrôle de qualité.

## 6. CONDITIONNALITE

L'acceptation des marchandises de la part de l'acheteur implique l'acceptation de ces conditions générales de vente et leur modification ne sera valable qu'après approbation écrite de la part de IZAR.

## 7. T.V.A.

Les prix ne sont pas assujettis à la Taxe sur la Valeur Ajoutée.

## 8. GARANTIES

Tous les outils sont garantis contre les défauts de fabrication, IZAR ne pouvant en aucun cas être rendu responsable en cas d'utilisation inadéquate de ceux-ci. En tout état de cause, notre responsabilité se

limitera à la valeur de l'outil fourni. Nous nous réservons le droit de modifier, sans information préalable, les dimensions, qualités d'acier et en général toutes les caractéristiques techniques des outils. Aucun outil ne sera remplacé sans l'avis préalable de notre département de contrôle de qualité.

## 9. PORTS

Seront expédiées en franco de port en France Métropolitaine toutes les commandes dont le montant net dépasse les 300 €. IZAR se réserve le droit d'utiliser le moyen de transport le plus économique.

## 10. MONTANT MINIMUM DES COMMANDES

Le montant minimum des commandes est de 60 € nets.

## 11. RESERVE DE PROPRIETE

IZAR conserve tous les droits de propriété sur ses ventes jusqu'au paiement intégral des sommes dues.

## 12. JURIDICTION COMPETENTE

Tout litige relatif à l'interprétation de ces conditions ou au manquement de l'une des parties à ses obligations est de la compétence du Tribunal de Commerce de Bilbao.

## 13. ARRONDI DE L'EURO (2 DECIMALES)

L'entreprise utilise pour son système informatique la norme légale en vigueur sur ce sujet.

## 14. NOTE IMPORTANTE SUR LES PRESENTOIRES MODULAIRES

Les présentoirs modulaires sont propriété de IZAR CUTTING TOOLS S.A.L. et leur cession sans coût à nos clients pour leur utilisation se fait sous les conditions suivantes :

- Commande initiale du programme complet.
- Utilisation exclusive de produits fournis par IZAR CUTTING TOOLS S.A.L.
- Entretien raisonnable qui évite les dommages au présentoir

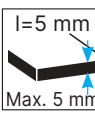
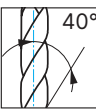
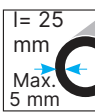
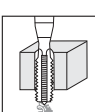
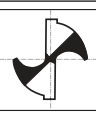
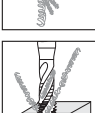
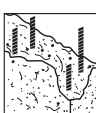
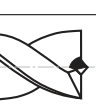
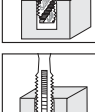
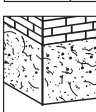
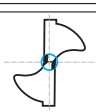
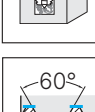
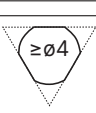
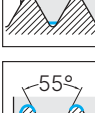
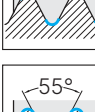
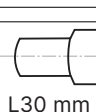
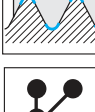
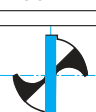
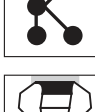
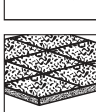
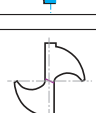
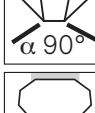
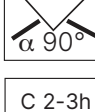
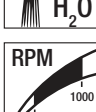
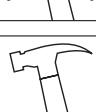
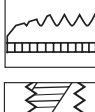
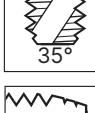
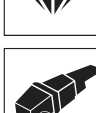
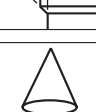
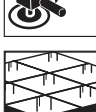
Le système de présentoirs modulaires est breveté par IZAR CUTTING TOOLS S.A.L. Le non-respect dudit brevet donnera lieu aux actions légales nécessaires.



# ÍNDICE SÍMBOLOS

Symbol Index

Index de symboles

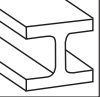
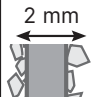
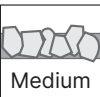
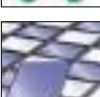
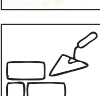
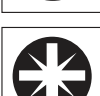
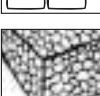
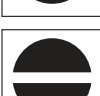
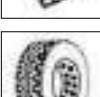
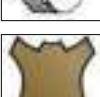
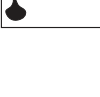
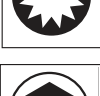
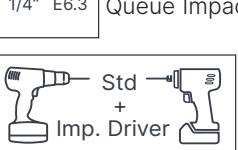
	<b>Ángulo Punta</b> Point Angle Angle de pointe		<b>Espesor Material</b> Material Thickness Épaisseur matériel		<b>Corte a Izquierda</b> Left hand Cutting Coupé à gauche
	<b>Ángulo de Hélice</b> Helix Angle Angle d'hélice		<b>Espesor Tubo</b> Pipe Thickness Épaisseur tuyau		<b>Magnético</b> Magnetic Magnétique
	<b>Afilado en Cruz Tipo DIN 1412 "C"</b> Split Point DIN 1412 "C" type Affûtage en croix type DIN 1412 "C"		<b>Agujero Pasante</b> Through Hole Trou débouchant		<b>Cabezal Zentro4</b> Zentro4 head Tête Zentro4
	<b>Punta Central DIN 1412 E</b> Center Point DIN 1412 E Pointe à Centrer DIN 1412 E		<b>Agujero Ciego</b> Blind Hole Trou borgne		<b>Hormigón Reforzado</b> Reinforced Concrete Béton armé
	<b>Mango 3 Planos</b> 3-Flat Shank Attachement 3 plans		<b>Rosca Standard</b> Standard Thread Filetage standard		<b>Hormigón</b> Concrete Béton
	<b>Taladro Portátil</b> Portable Drilling Machine Perceuse à main		<b>Rosca de tubo cilíndrica</b> Straight Pipe Thread Filetage tubes cylindriques		<b>Hormigón Bloque</b> Concrete Block Parpaing
	<b>Mango Rebajado</b> Reduced Shank Queue réduit		<b>Rosca Whitworth cilíndrica</b> Straight Whitworth Thread Filetage Whitworth cylindrique		<b>Ladrillo</b> Brick Brique
	<b>Punta Metal Duro</b> Carbide Tipped Pointe carbure		<b>Plástico</b> Plastic Plastique		<b>Cabezal 4 Puntas</b> 4-Cutter Head Tête 4 pointes
	<b>Afilado Universal</b> Universal Point Affûtage universel		<b>Ángulo Avellanado</b> Countersinking-Counterboring Angle Angle de fraisage		<b>Punta MD Afilada</b> Carbide Split Point Affûtage pointe carbure
	<b>Sin Percusión</b> No Percussion Sans percussion		<b>Entrada Macho</b> Tap Point Entrée de taraud		<b>Porcelánico</b> Porcelain Porcelaine
	<b>Percusión</b> Percussion Percussion		<b>Ángulo de Hélice</b> Helix Angle Angle d'hélice		<b>Refrigeración Agua</b> Water Cooling Refrigeration eau
	<b>Ángulo Broca Escalonada</b> Step Drill Angle Angle de foret etagé		<b>Entrada GUN</b> GUN Chamfer Entrée GUN		<b>R.P.M.</b> R.P.M. R.P.M.
	<b>Conicidad</b> Taper Conicité		<b>Corte al Centro</b> Center Cutting Coupe au centre		<b>Herramienta Diamante</b> Diamond Tool Outil diamant
	<b>Puntos Soldadura</b> Welding Point Points soudure		<b>Sin Corte al Centro</b> Non Center Cutting Sans coupe au centre		<b>Amoladora</b> Disc Grinder Meuleuse
	<b>Cerámica</b> Ceramics Céramique		<b>Madera</b> Wood Bois		
	<b>Vidrio</b> Glass Verre				



# ÍNDICE SÍMBOLOS

Symbol Index

Index de symboles

	<b>Metal</b> Metal Métal		<b>Válido Mango Multi-Función</b> Multi-Tool Multifonction		<b>Espesor Dentado</b> Teeth Thickness Épaisseur denture
	<b>Máquina Perforadora</b> Core Drilling Machine Carotteuse électrique		<b>Fibra Vidrio</b> Fibreglass Fibre verre		<b>Tipo Dentado</b> Teeth Type Type denture
	<b>Inserción Rápida 1/4</b> Quick Shank 1/4 Attache rapide 1/4		<b>Pladur</b> Drywall Plâtre		<b>Dentado Alterno Basto</b> Rough Side Teeth Denture avoyée gros
	<b>Bujía</b> Spark Plug Bougie		<b>No ferrosos</b> Non-ferrous Non ferreux		<b>Dentado Ondulado Fino</b> Fine Wavy Teeth Denture ondulé fin
	<b>Abrasivos</b> Abrasives Abrasifs		<b>Perfiles</b> Profiles Profils		<b>Dentado Rectificado Cónico</b> Conically Ground Teeth Denture conique dépouillée
	<b>Pulido</b> Sanding Poncer		<b>Parquet-Laminados</b> Laminated-Parquet Parqué-laminés		<b>Dentado Alterno Diagonal</b> Diagonally Side Teeth Denture avoyée diagonale
	<b>Mármol</b> Marble Marbre		<b>GFK</b>		<b>Punta Atornillar HEX</b> HEX Screwdriver Bit Embout vissage HEX
	<b>Perfil Parabólico "S"</b> S Parabolic Profile Profil parabolique S		<b>Cerámica</b> Ceramics Céramique		<b>Punta Atornillar PH</b> PH Screwdriver Bit Embout vissage PH
	<b>Madera Blanda</b> Soft Wood Bois tendre		<b>Grout-Mortero</b> Grout-Mortar Coulies-Mortier		<b>Punta Atornillar PZ</b> PZ Screwdriver Bit Embout vissage PZ
	<b>Madera Dura</b> Hard Wood Bois dur		<b>Aislamiento</b> Isolating Isolant		<b>Punta Atornillar SL</b> SL Screwdriver Bit Embout vissage SL
	<b>Contrachapado</b> Plywood Contreplaqué		<b>Caucho</b> Rubber Caoutchouc		<b>Punta Atornillar Tx</b> Tx Screwdriver Bit Embout vissage Tx
	<b>Madera+Clavos</b> Wood+Nails Bois+Clous		<b>Cuero</b> Leather Cuir		<b>Punta Atornillar Ts</b> Ts Screwdriver Bit Embout vissage Ts
	<b>Metal</b> Metal Métal		<b>Restos blandos (pegamento, moqueta, silicona...)</b> Soft remains (glue, carpet, silicone...) Restes tendres (colle, moquette, silicone...)		<b>P. Atornillar SQUARE ROBERTSON</b> SQUARE ROBERTSON Screwdriver Bit Embout vissage SQUARE ROBERTSON
	<b>Plástico</b> Plastics Plastique		<b>Distancia entre Dientes</b> Distance among Teeth Distance entre les dents		<b>Punta Atornillar TRIWING</b> TRIWING Screwdriver Bit Embout vissage TRIWING
	<b>Cristal</b> Glass Verre				<b>Punta Atornillar XZN</b> XZN Screwdriver Bit Embout vissage XZN
	<b>Mango Impacto</b> Impact Shank Queue Impact				<b>Entrada Hexagonal</b> HEX Input Entrée hexagonale
	<b>Válido Atornillador Impacto + Taladro normal</b> Suitable for Impact Driver + Standard Drill Valide pour Visseuse Impact + Perceuse standard				



# Búsqueda por referencia (Ref. - Página)

Search by reference (Ref. - Page)

Recherche par référence (Ref. - Page)

Ref.	Pag.	Ref.	Pag.	Ref.	Pag.	Ref.	Pag.	Ref.	Pag.	Ref.	Pag.	Ref.	Pag.
1001	58			1636	128	1804	93	1950	382	3404	176		
1002	69	1459	21-27-34-42-51-61-72	1637	88	1806	93	1960	390	3405	176	8331	294-295-296
1003	84	1460	275-303	1639	313	1807	92	1994	217	3406	177	8335	233
1004	25	1461	88-331-343-350-428	1640	300	1809	95	1996	217	3407	356-427	8341	233
1005	40	1462	21-27-34-42-51-61-72-77	1641	298	1821	266	1997	217	3409	179	8342	235
1006	32			1642	284	1834	342	1999	217	3414	185	8345	236
1007	75			1643	311	1836	276	2010	129	3415	180	8350	232
1009	87			1644	310	1839	340			3500	165	8351	230
1010	53			1645	277	1846	269	2530	131	3502	172	8352	229-338
1012	76			1646	284	1849	293	2572	132	3506	173	8900	219
1013	65	1466	21-27-34-42-51-61-64-72-74-77	1650	306-348	1851	288	2575	130	3510	169	8901	219
1015	47			1651	304-346	1852	288			3536	168	8904	220
1016	28			1653	304-347	1853	290	2900	376	3546	172	8910	220
1020	37			1654	345	1854	289	2910	365	3560	171	8920	221
1021	22	1470	36-63-73	1655	308	1855	290	2930	370			8925	221
1022	20			1659	126	1857	291	2940	361	3610	334	8930	222
1025	77	1476	81	1660	78	1858	289	2950	378	3650	335	8940	222
1027	43	1482	259	1661	282	1860	286	2960	379			8950	223
1030	82	1485	275	1662	283	1861	291	3001	143	3900	175	8960	223
1032	19	1486	271	1663	126	1862	292	3003	134	3912	174	8970	224
1040	86	1487	271	1664	124-128	1863	293	3005	167	4060	121	8990	225
1050	81	1488	275	1665	127	1864	292	3006	167	4061	122	8991	225
1052	80	1489	241	1667	124	1869	241	3010	140	4062	123	8992	226
1065	50	1490	87	1669	314	1870	255	3012	150	4067	120	9015	44
1090	87	1491	87	1670	316	1871	258	3016	152	4070	112	9016	178
		1492	87	1671	316	1872	256	3020	138	4071	113		
		1494	246	1672	317	1875	253	3023	144	4072	114	9100	46
		1497	246	1673	317	1876	264	3026	151				
		1499	87	1674	315	1877	263	3030	133	4074	117	9200	203
				1676	315	1879	261	3032	149	4075	110/123	9201	205
				1677	316	1880	272	3036	136	4076	116	9230	194
				1678	315	1882	259	3037	137	4077	111	9231	195
				1679	314	1883	262	3039	146	4078	110	9237	198
				1681	317	1886	268	3040	145	4079	115	9238	199
				1682	318	1891	238			4073	117	9240	193
				1685	314	1892	248	3100	153	4223	211	9247	201
				1686	318	1894	250	3103	163	4228	214	9248	202
				1689	323	1899	246	3109	159	4229	216	9250	194
								3113	158			9251	195
				1690	326			1910	407	4412	209	9252	196
				1692	312			1915	415	4414	209	9254	196
				1695	247			1920	385	3150	155	9255	197
				1696	247			1930	412	3157	161	9201	197
				1697	251			1940	398	3181	175	9256	197
				1698	251			1945	413	3184	175	9257	198
				1699	276					3191	174	9258	199
										3200	154	9260	193
										3205	156	9266	200
										3300	187	9267	201
										3303	189	9268	202
										3305	188	9289	44
										3307	189		
										3310	190		
										3311	190		
										3312	191		
												9411	208
												9419	208
												9459	207
												9674	206
												9994	99



## Búsqueda por referencia (Display - Página)

Search by reference (Display - Page)

Recherche par référence (Display - Page)

Display	Pag.	Display	Pag.	Display	Pag.	Display	Pag.	Display	Pag.	Display	Pag.	Display	Pag.
D-01	243	D-15	85	D-29	245	D-43	167	D-55	299-305	D-68	240		
D-02	243	D-16	41	D-30	245	D-44	135	D-56	305-347	D-69	263		
D-03	249	D-17	70	D-31	241	D-45	244	D-57	305-347	D-70	260		
D-04	257	D-18	75	D-32	241	D-46	59	D-58	299	D-71	420		
D-05	247	D-19	278	D-33	249	D-47	71	D-59	71-274-302	D-72	265		
D-06	251	D-20	416	D-34	249	D-48	33	D-60	281	D-73	20		
D-07	270	D-21	416	D-35	257	D-49	41	D-61	240	D-74	329		
D-08	273	D-22	135	D-36	257	D-50	26	D-62	26	D-75	330		
D-09	265-273	D-23	270-302	D-37	260	D-51	60-274-301	D-63	420	D-76	337		
D-10	301-307	D-24	33-60	D-38	309	D-52	26-270-299	D-64	319	D-77	340		
D-11	309	D-25	244	D-39	309	D-53	377	D-65	125	D-78	334		
D-12	96	D-26	244	D-40	309	D-54	349	D-66	127	D-79	333		
D-13	33	D-27	245	D-41	311			D-67	240	D-80	267		
D-14	59	D-28	245	D-42	311			D-81	267	D-82	267	D-83	46

## Búsqueda por referencia (Línea - Página)

Search by reference (Line - Page)

Recherche par référence (Ligne - Page)

Línea	Pag.	Línea	Pag.	Línea	Pag.
L-1001-1 m	59	L-1625	322	L-2530	131
L-1002-1 m	70	<b>L-1635</b>	<b>337</b>	L-2572	132
L-1003-1 m	85	L-1639	313	L-2575	130
L-1004-1 m	25	<b>L-1640-1 m</b>	300	<b>L-2900-1 m</b>	377
L-1005-1 m	41	L-1641	298	L-3001	143
L-1006-1 m	32	<b>L-1644-1 m</b>	310	L-3003	134
L-1007-1 m	75	L-1645-1 m	278	L-3023	144
L-1010-1 m	56	<b>L-1647-1 m</b>	281	<b>L-3109-1</b>	160
L-1013-1 m	67	<b>L-1650-1 m</b>	307-348	<b>L-3109-2</b>	160
L-1015-1 m	49	<b>L-1651-1 m</b>	304-347	L-3119	157
L-1016-1 m	30	<b>L-1654</b>	<b>345</b>	<b>L-3157-1</b>	162
L-1020-1 m	38	<b>L-1655-1 m</b>	308	<b>L-3157-2</b>	162
L-1021-1 m	23	<b>L-1667-1 m</b>	125	L-3191	174
L-1027-1 m	43	<b>L-16FM-1 m</b>	319	L-3409	179
<b>L-1065-1 m</b>	<b>50</b>	<b>L-1821</b>	<b>267</b>	L-3500	166
L-14S1	60-271-275-303	<b>L-1834</b>	<b>342</b>	L-3510	169
L-14S2	246-271-275	<b>L-1836</b>	276	L-3536	168
L-1601	343	<b>L-1839</b>	<b>340</b>	<b>L-3610</b>	<b>334</b>
L-1602	101	<b>L-1846-1 m</b>	269	<b>L-3650</b>	<b>335</b>
L-1603	105	L-1870	257	L-3912	174
L-1607	103	L-1879	261	L-4060	121
L-1609	106	<b>L-1880-1 m</b>	272	L-4061	122
L-1610	108	<b>L-1883-1 m</b>	262	L-4062	123
L-1611	331	<b>L-1886-1 m</b>	268	L-4067	120
L-1612	102	<b>L-1890-1 m</b>	243	L-4070	112
<b>L-1614</b>	<b>336</b>	<b>L-1891-1 m</b>	239	L-4071	113
L-1615	320	<b>L-1892-1 m</b>	248	L-4072	114
L-1617	104	<b>L-18PB</b>	96	L-4076	116
L-1620	321	<b>L-18PB-1 m</b>	96	L-4077	111
L-1621	349	<b>L-19C1-1 m</b>	416	<b>L-4078</b>	110
<b>L-1622</b>	<b>333</b>	<b>L-19C2-1 m</b>	416	<b>L-4079</b>	115
		<b>L-19SS-1 m</b>	395	<b>L-9200</b>	204





IZAR CUTTING TOOLS, S.A.L.

C.I.F.: A-48932826

Parque Empresarial Boroa 2B2

48340 AMOREBIETA (Bizkaia)

Spain

izartool.com

COMERCIAL NACIONAL [comercial@izartool.com](mailto:comercial@izartool.com)

PEDIDOS Y  
ATENCIÓN A CLIENTES 94 630 02 41

SERVICIO TÉCNICO 94 630 02 43

EXPORT SALES [export@izartool.com](mailto:export@izartool.com)

ORDERS & CUSTOMER  
ASSISTANCE +34 94 630 02 46

VENTES FRANCE [france@izartool.com](mailto:france@izartool.com)  
 +34 94 630 02 45

VENDITA ITALIA [italia@izartool.com](mailto:italia@izartool.com)  
 +34 94 630 02 45



8 424448 843388

[izartool.com](http://izartool.com)



Todas nuestras  
publicaciones se  
imprimen en papel  
ecológico procedente de  
fuentes responsables  
con el medioambiente  
y la sociedad.

All our publications  
are printed on  
environmentally  
and socially responsible  
sources.

Toutes nos publications  
sont imprimées sur du  
papier écologique issu de  
sources écotiquement  
et socialement  
responsables.